



**1080P High Definition
3.5" HDD Network Multimedia Player**

H5



Uživatelský manuál

www.eaget.cz

1. Představení produktu

1.1 Předmluva

Produkt EAGET H5 je HD multimediální přehrávač s funkcí NAS, LAN nebo bezdrátovou sítí, online videem, internetovými rádii, RSS zprávami, Bittorentem a případně i s DVB-T tunerem. Můžete tak sledovat filmy ve vysokém rozlišení (1080P) ve všech možných formátech na své televizi nebo domácím kině – včetně multikanálového zvuku DTS a Dolby Digital. Vedle filmů můžete prohlížet veškeré vaše fotky a poslouchat oblíbenou muziku.

Jsou podporovány oba televizní formáty MPEG & nový MPEG4 H.265 DVB-T. Užijete se tak digitální vysílání v nejvyšší kvalitě ve vaší zemi. DVB-T tuner není součástí balení, je nutné ho přikoupit.

Pomocí HDMI, YPbPr, SPDIF a Composite audio/video output konektorů připojíte multimediální přehrávač EAGET H5 do všech TV, projektorů, audio systému atd.

Díky jednoduchému nastavení připojíte jednoduše EAGET H5 do vaší sítě LAN nebo WLAN. Pak jednoduše použijete veškeré multimediální soubory z vašeho počítače nebo síťovém úložišti NAS v EAGETu H5. Pomocí USB můžete připojit přenosné HDD disky a USB flash disky. Je integrována i populární BT funkce pro hledání a stahování souborů z Internetu. Jednoduché prostředí vám umožní rychle nastavit zařízení pomocí dálkového ovladače.

1.2 Požadavky na systém

Pro použití produktu EAGET H5 jsou nutné následující požadavky:

Požadavky na počítač:

1. Připojení do sítě LAN.
2. Windows XP SP2/Windows Vista nebo Windows 7.
3. Frekvence procesoru minimálně 2.0 GHz.
4. Operační paměť min 1GB.

Požadavky na TV:

1. Podpora pro SD (standard definition) nebo HD (high definition) vstupního signálu.
2. Minimálně jeden vstupní port HDMI, YPbPr, AV.

Pro správnou funkci je třeba mít nainstalovaný Windows Media Player aplikaci (s UPnP funkcí) na počítači, jestliže budete chtít využívat přehrávání videí pomocí LAN sítě.

Wi-Fi připojení vyžaduje externí USB Wi-Fi adapter s 802.11n standardem a vytvořenou bezdrátovou síť.

1.3 Hlavní funkce

Multimediální funkce

• Podpora hlavních audio, video a obrázkových formátů,

- Podpora většiny audio formátů a HD audia včetně DTS a Dolby 7.1,
- Podpora BDMV, DVD ISO souborů včetně Blu-ray vložených titulků a přehrávání bez mezer,
- Podpora titulků včetně nastavení barvy titulků, obrysů, pozicování titulků, časového posuvu titulků, podpora automatického načítání titulků včetně ručního přidání titulků,
- Podpora presentací fotografií s hudbou v pozadí, podpora zvětšení a zmenšení obrázků, posun obrázků a otáčení obrázků,
- Podpora synchronizované zobrazení textů při přehrávání hudby.
- Podpora přehrávání pomocí NFS a SMB serveru.

Detailní seznam podporovaných formátů médií naleznete v kapitole 15.

Síťové funkce

- Podpora použití jako domácího datového úložiště (NAS server: network-attached storage server),
- Podpora plynulého přehrávání ve vysokém rozlišení přes bezdrátové sítě včetně podpory pro různé způsoby bezdrátového přenosu v souladu s 802.11b / g / n,
- Podpora SMB a NFS, umožní sdílet soubory v lokální síti s Windows a Linuxu, podporuje automatické vyhledávání a ruční doplnění pro SMB a NFS server v lokální síti.
- Podpora BT, PT a stahování pomocí eMule, podpora FTP serverových funkcí.
- Podpora přehrávání online videí, včetně YouTube (pokud je funkční), RSS zpráv, internetových radií apod.,

Správa souborů

Podpora kopírování souborů, mazání, přejmenování a další operace se soubory.

DVB-T funkce

DVB-T funkce jsou dostupné pouze s externím USB tunerem. Produkt EAGET H5 podporuje DVB-T a DMB-TH, dále podporuje terrestrial digitální televizní HD vysílání a EPG (Electronic Program Guide).

Externí konektory

- USB 3.0 Data Port pro připojení do počítače,
- USB HOST x 2 pro připojení USB (připojení externích zařízení)
- SATA port pro připojení externích HDD disků nikoliv však pro připojení do počítače,
- composite video, component YPbPr a HDMI,
- optické rozhraní pro audio, koaxiální 5.1 kanálové audio a stereo audio R/L

Poznámka: Veškeré informace obsažené v tomto manuálu nemusí vždy korespondovat se skutečností neboť jednotlivé funkce mohou být změněny/vylepšeny případně přidány nové.

1.4 Balení

Před použitím zkontrolujte balení s produktem, že je kompletní a nic nechybí.

Položka	Množství
EAGET H5	1 kus

HDMI kabel	1 kus
AV kabel	1 kus
USB Data kabel	1 kus
Dálkové ovládání	1 kus
AA Battery	2 kusy
Napájecí adaptér	1 kus
Malý manuál	1 kus

Poznámka: Položky a množství se může lišit o výše uvedené tabulky. Pro aktuální položky a množství kontaktujte svého prodejce.

1.5 Výstraha

Dobře jsme zvážili případy osobní bezpečnosti při návrhu a výrobě tohoto produktu. Prosím pročtěte si následující informace před použitím.

1.5.1 Podmínky použití

Uživatel není oprávněn dělat jakékoliv změny na tomto produktu. Jestliže je zařízení používáno s klasickými komerčními pevnými disky, prosím používejte přehrávač při teplotách -5°C+35°C

1.5.2 Použití napájecího adaptéru

Operativní napětí tohoto zařízení: 12 V

Před použitím připojte napájecí adaptér nebo napájecí kabel do příslušných otvorů na zařízení. Ujistěte se, že kabel je připojen správně a není nijak ovlivněn způsobem, který by zkrátil životnost adaptéru nebo kabelu. K minimalizování nebezpečí úrazu elektrickým šokem, před čištěním odpojte napájecí adaptér a kabel ze zařízení a ze zásuvky. Nikdy nepřipojujte napájecí adaptér nebo kabel do zařízení ve vlhkém nebo prašném prostředí a nikdy neměňte napájecí kabel a koncovky napájecího adaptéru či zdroje napájení.

1.5.3 Rádiové rušení

Jestliže není zařízení dostatečně odstíněno, téměř vždy bude zarušeno okolními vlivy.

Vývoj tohoto přehrávače byl podstoupil všechny FCC/CE standardy a splňuje následující pravidla :

1. Tento přehrávač nesmí způsobovat škodlivé rušení
2. Tento přehrávač může přijímat nějaké rušení z okolí, nebo rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

1.5.4 Oprava

Nezkoušejte zařízení a příslušenství rozebrat/demontovat včetně napájecího AC adaptéru (nebezpečí vnitřního vysokého napětí). Pro opravu, či údržbu prosím kontaktujte příslušný profesionální servis.

1.5.5 Likvidace zařízení

Použité elektrické nebo elektronické části nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech.

1.5.6 HDD

Fyzický kontakt může způsobit vadné sektory na disku, proto prosím použijte nástroj CHKDSK k nápravě chyb na disku. Všechna data na disku mohou být poškozena důsledkem fyzického kontaktu, elektrického šoku, ztrátou napájení, formátováním disku a podobně. Prosím zálohujte si svoje data. Pravidelným zálohováním se vyhnete ztrátě dat, které mohou být ze zálohy obnovena. Naše společnost nenese žádnou odpovědnost za ztracená data uložená na disku.

1.5.7 Další

1. Nezkoušejte zařízení a příslušenství rozebrat/demontovat včetně napájecího AC adaptéru (nebezpečí vnitřního vysokého napětí). Pro opravu, či údržbu prosím kontaktujte příslušný profesionální servis.

Do zařízení nesmí natéct jakákoliv tekutina, jinak hrozí úraz elektrickým proudem. Jestliže se tak stane, okamžitě odpojte zařízení od napájení, otřete jej a řádně vysušte před dalším použitím.

Z bezpečnostních důvodů a úspory elektrické energie po použití odpojte napájecí adaptér ze sítě elektrického vedení.

Neumisťujte zařízení do prostor s vysokými teplotami, vlhkostí a vibracemi.

Nepoužívejte žádné chemické nebo čistící prostředky k čištění zařízení, aby nedošlo k poškození obalu zařízení.

Baterie v dálkovém ovládání jsou nahraditelné. V případě jejich vybití, je vyměňte za nové stejného typu a staré baterie řádně zlikvidujte. Jestliže dálkové ovládání neplánujete používat delší dobu, baterie z dálkového ovládání vyjměte.

Použité elektrické nebo elektronické části nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech.

2. Připojení

2.1 Připojení napájení

Postupujte dle obrázku a připojte přehrávač k AC napájecímu zdroji od napájení do vstupu DC IN.



2.2 HDMI připojení

Postupujte dle obrázku a připojte jeden konektor HDMI kabelu do HDMI otvoru na multimediálním přehrávači EAGET a druhý konec HDMI kabelu do HDMI otvoru na vaší televizi.



2.3 A/V output

Postupujte dle obrázku a připojte 3 barevné konektory do konektorů A/V OUT, dle daných barev, do multimediálního zařízení EAGET a druhý konec kabelu se třemi barevnými konektory do barevných otvorů na vaší televizi označené jako A/V IN.



2.4 Y/Pb/Pr Component output

Postupujte dle předchozích obrázků a připojte 3 barevné konektory Y/Pb/Pr. Dle daných barev do multimediálního zařízení EAGET a druhý konec kabelu se třemi barevnými konektory do barevných otvorů na vaší televizi označené jako Y/Pb/Pr.



Propojení zvuku při použití Y/Pb/Pr Video out:

První metoda: použijte audio výstup z A/V OUT konektorů;

Druhá metoda: použijte audio výstup z S/PDIF koaxial nebo optical konektor.

2.5 Připojení digitálního zesilovače

Postupujte dle obrázku a připojte jeden z konců koaxiálního nebo optického kabelu do konektorů na multimediálním zařízení EAGET a druhý konec koaxiálního nebo optického kabelu do příslušných konektorů na vašem zesilovači.

Poznámka: Optický a koaxiální kabel není součástí balení.

(Koaxiální kabel)



(Optický kabel)

Poznámka: V tomto případě je nutné nastavit v menu Nastavení – Systém – Audio výstup – Nastavení SPDIF coaxial optického výstup.

2.6 Připojení do LAN

Připojení do LAN (Local Area Network) sítě vyžaduje mít v LAN síti připojený router nebo switch. Postupujte dle obrázku a připojte jeden konec LAN kabelu do konektoru RJ45 multimediálního zařízení a druhý konec kabelu připojte do routeru nebo switche.



2.7 Připojení do WLAN

(K připojení bezdrátové sítě na přehrávači je nutno dokoupit USB WiFi Adaptér kompatibilní s příslušným přehrávačem (více na webových stránkách EAGET).

- (1) Ujistěte se, že je přehrávač zapnutý.
- (2) Připojte bezdrátový USB Adaptér (také WiFi USB Dongle) do USB portu na přehrávači



Poznámka: Wi-Fi dongle není součástí výbavy zařízení je nutné ho dokoupit samostatně např. NW360. Podporovány jsou následující typy:

Chipsety:

RALINK3072

RTL 8191SU NW360

RTL 8188SU NW336

RTL 8188SU NW338

RTL 8191SU NW336

RTL 8191SU Awu66N

RTL 8192SU NW362

2.8 Připojení USB zařízení

(Včetně: U-Disk, USB HDD, USB DVD ROM ect.)

Ujistěte se, že je přehrávač zapnutý.

Připojte USB zařízení do USB portů na přehrávači



2.9 Připojení SATA HDD

Postupujte dle obrázků a nejdříve zapojte konec SATA kabelu do HDD a následně do SATA portů na multimediálním přehrávači EAGET. HDD připojujte vždy při vypnutém zařízení.



2.10 Připojení do PC

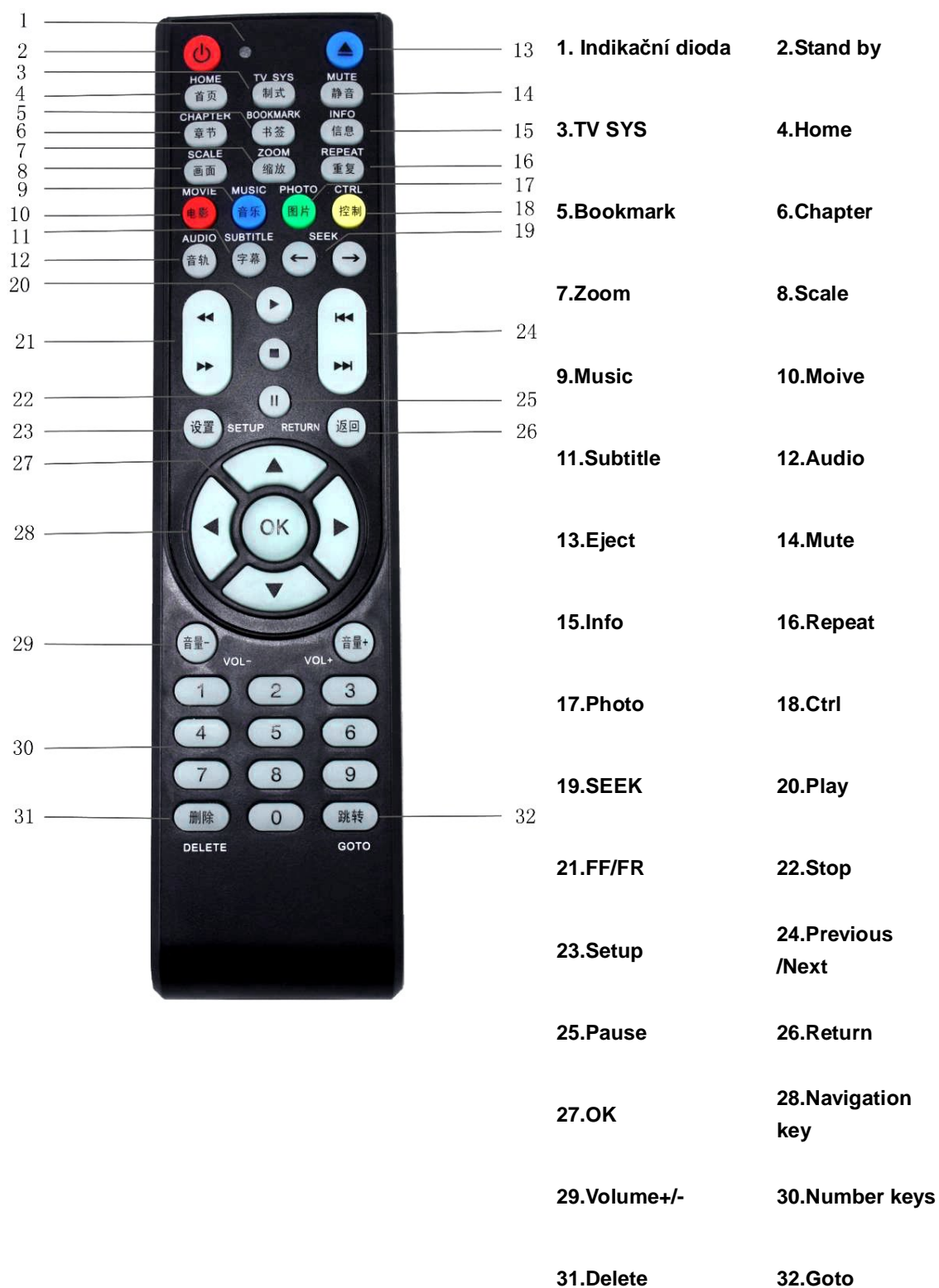
Ujistěte se, že je přehrávač zapnutý.

Připojte jeden konec USB kabelu do multimediálního zařízení a druhý konec USB kabelu do vašeho PC.



3. Přehrávač

3.1 Dálkové ovládání



Popis tlačítek:

NO.	Tlačítko	Funkce
1	LED Indicator	Indikační dioda: Pokud bliká dioda je právě vysílán signál z dálkového ovládání do zařízení.
2	Stand by	Tlačítko uspání: Uspí / Probudí přehrávač
3	TV SYS	TV Systém: Přepíná za běhu mezi režimy rozlišení
4	Home	Home: Přepne na hlavní obrazovku
5	Bookmark	Bookmark:
6	Chapter	Chapter: Vybere kapitulu filmu pro přehrání.
7	Zoom	Zoom: Funkce zvětšení videa či obrázků
8	Scale	Scale: Změna nastavení obrazu (full screen, reálnou velikost, standardní velikost)
9	Music	Music: Zobrazí menu Hudba
10	Movie	Movie: Zobrazí menu Video
11	Subtitle	Subtitle: Stisknutím během přehrávání, lze nastavit zobrazování a vlastnosti titulků
12	Audio	Audio: Přepnutí audio kanálů
13	Eject	Eject: Vysune připojenou CD/DVD mechaniku
14	Mute	Mute: Zapne / Vypne zvuk
15	Info	Info: Informace o aktuálně přehrávaném médiu.
16	Repeat	Repeat: Opakování daného média.
17	Photo	Photo: Zobrazí menu Fotky
18	Ctrl	Ctrl: Zobrazí správce souborů
19	Seek	Seek: Posunutí dopředu nebo dozadu o určitý čas
20	Play	Play: Přehrát/Spustit požadovaný multimediální soubor
21	FF/FR	FR/FF: Rychlé přehrávání dopředu/dozadu
22	Stop	Stop: Ukončení aktuálního přehrávání.
23	Setup	Setup: Zobrazí menu nastavení
24	Previous/Next	Minulý/Další
25	Pause	Pause: Pozastavit přehrávání.
26	Return	Return: Vráť na minulou položku
27	OK	OK: Potvrzovací tlačítka
28	Navigation keys	Navigační tlačítka: Doleva, Doprava, Nahoru, Dolů. Využívají se pro pohyb v menu, změnu položky, otáčení obrázků, pohyb titulků po obrazovce a podobně
29	Volume+/-	Hlasitost +/- : Změna hlasitosti
30	Number keys	Numerické tlačítka: Tlačítka 0-9
31	DELETE	Delete: Smaže písmena při zadávání ve virtuální klávesnici nebo smaže soubory/složky v části pro práci se soubory a složkami.
32	GOTO	GOTO: Stisknutím během přehrávání, poskočí na zadaný čas.

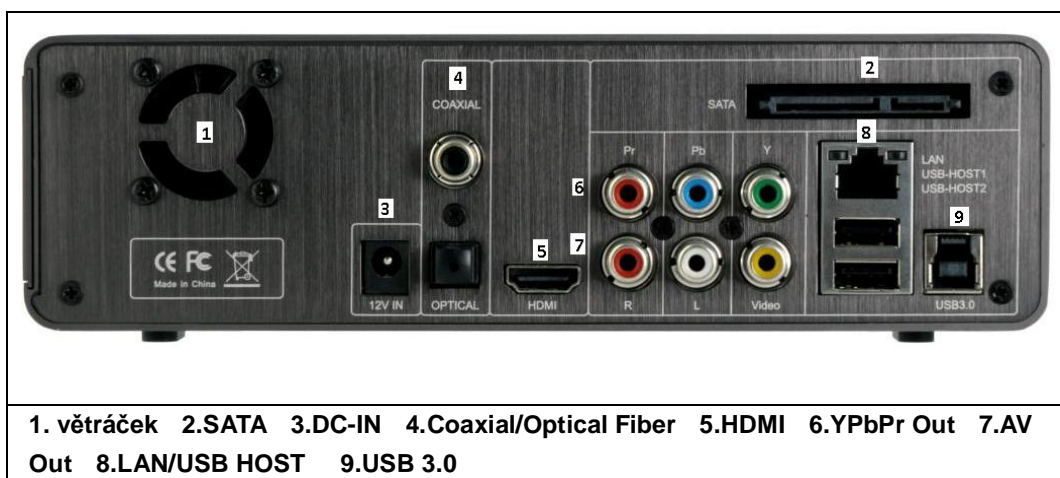
3.2 Pohled zepředu



Popis:

No.	Položka	Popis
1	IR čidlo	Přijímá signál z dálkového ovládání.
2	VFD displej	Displej zobrazuje aktuálně běžící procesy např. čas přehrávání apod.
3	Tlačítko uspání/probuzení	Zmáčknutím přepínáte zařízení do pracovního nebo uspávacího módu. LED indikátor ukazuje v jakém stavu se zařízení právě nachází. Červená – zařízení je vypnuté. Modrá – zařízení je zapnuté.

3.3 Pohled zezadu



3.4 Pohled z pravého boku



Popis:

No.	Položka	Popis
1	Krytka pevného disku	Kryje slot pro pevný disk
2	Slot pro pevný disk	Slouží pro umístění pevného disku

3.5 Zapojení interního HDD u modelu H5



(1) Vysuňte krytku pevného disku z pravé strany přehrávače.

(1) Uchopte pevný disk štítkem nahoru a vložte opatrně disk do šachty přehrávače.



- (1) Pevný disk zasuňte až na konec šachty.
- (2) Ujistěte se, že disk zacvakl do konektorů na konci šachty.



- (1) Zasuňte krytku pevného disku zpět.

4. Zapnutí/Vypnutí

4.1 Zapnutí

Připojte napájecí adaptér do elektrické zásuvky a video kabel (HDMI) k vaší televizi. Na zadní straně zařízení přepněte tlačítko napájení do stavu 1. Na dálkovém ovladači zmáčknete tlačítko „**Stand by**“ tak, aby se na předním panelu rozsvítila LED dioda do modra. Na své televizi vyberte správný vstup pro multimediální přehrávače.

4.2 Vypnutí

Zmáčknete tlačítko na přední straně nebo zmáčknete tlačítko „**Stand by**“ na dálkovém ovladači a vyčkejte dokud se LED dioda nepřepne do červené barvy. Teprve poté můžete vypnout tlačítko napájení nebo vytáhnout napájecí adaptér z elektrické zásuvky.


5. Představení funkcí

5.1 Procházení videa



Pomocí tlačítek „Doleva/Doprava“ na dálkovém ovládacím vyberte v hlavním menu položku „Video“ a pomocí prostředního tlačítka „OK“ vstupte do procházení videa.

Procházení videa	Popis funkcí
	<p>Pomocí tlačítek „Nahoru/Dolů“ vybíráte jednotlivé videosoubory a složky a tlačítkem „OK“ potvrdíte váš výběr. Vybrané video pomocí tlačítka „OK“ spustíte na celou obrazovku.</p>
Následující funkce můžete použít pro práci s videem	
Pause a OK	Pozastaví nebo spustí aktuální přehrávání.
FF/FR	Přehrávání dopředu: (1.5x,2X,4X,8X,16X) Přehrávání dozadu: nepodporováno.
Seek and left/right key	Nastavení předem definovaného času pro skok dopředu nebo dozadu při přehrávání.
Goto	Zmáčknutím při přehrávání videa vyberu nový čas pro přehrávání.
Repeat	Nastavení opakování: (Opakovat soubor, Opakovat vše, Opakování vypnuto)..
Subtitle	<p>Zmáčknutím nastavuji titulky.</p> <p>Subtitle: Vybírám, které titulky se mají načíst.</p> <p>Encode: Nastavení kódování titulků.</p> <p>Adjust: Ruční nastavení synchronizace titulků s mluvením.</p> <p>Color: Nastavení barvy titulků.</p> <p>Size: Nastavení velikosti titulků.</p> <p>Vertical: Nastavení umístění titulků.</p>

	<p>Place: Nastavení místa titulků (nahore, uprostřed, dole)</p> <p>Outline color: Nastavení barvy obrysu titulků.</p>
Audio	Zmáčknutím vybírám zdroj audia.
Zoom	Zvětšení obrazu. (Rozsah zvětšení: 1,2,3,0,-1,-2,-3).
Scale	Změna nastavení obrazu (full sreen, reálnou velikost, standardní velikost)
Info	Zobrazení informací o souboru.
Mute	Zapnutí/vypnutí zvuku.
Volume+/- a up/down key	Zvýšit nebo snížit hladinu zvuku.
Chapter	Vybere kapitolu filmu pro přehrání.
<p>Ctrl</p> 	<p>Play/Pause: Pause nebo pokračování přehrávání.</p> <p>Previous: Začne přehrávat předchozí soubor.</p> <p>Next: Začne přehrávat další soubor.</p> <p>REV: Začne přehrávání zpět.</p> <p>FWD: Začne zrychlené přehrávání dopředu.</p> <p>Slow: Přehraje video zpomaleně.</p> <p>Info: Zobrazí nebo skryje okno pro zobrazení informací o právě přehrávaném médiu.</p> <p>Chapter: Vybere kapitolu pro přehrání.</p> <p>Audio: Přepnutí audio kanálů.</p> <p>Subtitle: Vybrání a nastavení titulků.</p> <p>Image: Nastavení obrazu:</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> Změna nastavení obrazu (full sreen, reálnou velikost, standardní velikost) Zoom (-3,-2,-1,0,1,2,3) Upravení jasu, odstínu, kontrastu a sytosti. <p>Mode: Nastavení opakování: opakování 1x, opakování vše.</p> <p>Exit: Skryje informační Ctrl okno.</p>
Previous/Next	<p>Zmáčknutím se spustí následující nebo předchozí multimediální soubor.</p> <p>Zmáčknutím „Previous/Next Chapter“ při přehrávání multimediálních souborů se můžete pohybovat po jednotlivých kapitolách.</p>
Stop	Vypnutí přehrávání multimediálního

	souboru.
--	----------

5.1.1 Nastavení titulků

1. Stáhněte správné titulky k danému videu,
2. Umístěte titulky do stejného adresáře jako je videosoubor,
3. Přejmenujte titulky tak, aby byl název filmu a titulků stejný.

Pokud se automaticky při přehrávání videosouboru titulky sami nespustí, vyberte je pomocí dálkového ovládání pomocí tlačítka Subtitle.

Tip:

V případě, že se v titulcích vyskytnou různé znaky, vyberte pomocí tlačítka „**Subtitle**“ správné kódování pro tyto titulky (Například pro české/slovenské: **Central European**). Kódování musí sedět s kódováním titulků.



Jestliže během přehrávání neslyšíte žádné audio, zkuste přepnout pomocí tlačítka „**AUDIO**“ na jiný kanál a jestliže to nepomůže, použijte pomocné kódování audia přes A/V přepínač (V tomto případě si prosím přečtěte obsah Připojení k digitálnímu audio systému a dále Nastavení ZVUKU).

Všechny dostupné videa budou zobrazeny v této aplikaci Video procházení.

5.2 Procházení hudby



Pomocí tlačítek „**Doleva/Doprava**“ na dálkovém ovládání vyberte v hlavním menu položku „**Hudba**“ a pomocí prostředního tlačítka „**OK**“ vstupte do procházení hudby.

Procházení hudby	Popis funkcí
	<p>Pomocí tlačítek „Nahoru/Dolů“ se pohybujete mezi jednotlivými adresáři a soubory. Pomocí prostředního tlačítka „OK“ vstoupíte do adresáře nebo spustíte přehrávání hudebního souboru.</p>
Následující funkce můžete použít pro práci s hudbou.	
Pause nebo OK	Pozastaví nebo spustí aktuální přehrávání
Seek and left/right key	Nastavení předem definovaného času pro skok dopředu nebo dozadu při přehrávání.
Up/Down key	Zmáčknutím se spustí následující nebo předchozí multimediální soubor.
Previous/Next	Posunování mezi skladbami.
Repeat	Nastavení opakování: (Opakovat soubor, Opakovat vše, Opakování vypnuto).
Mute	Zapnutí/vypnutí zvuku.
Volume+/- and up/down key	Zvýšit nebo snížit hladinu zvuku.
<p>Ctrl</p> 	<p>Play/Pause: Pause nebo pokračování přehrávání.</p> <p>Previous: Začne přehrávat předchozí soubor.</p> <p>Next: Začne přehrávat další soubor.</p> <p>Stop: Vypne přehrávanou hudbu.</p> <p>Lyrics: Zobrazí nebo vypne lyrics.</p> <p>Play list: nepodporováno.</p> <p>Mode: Nastavení opakování přehrávané hudby.</p> <p>Exit: Skryje informační Ctrl okno.</p>
Stop	Vypnutí přehrávání multimediálního souboru.



Tip:

1. Je podporované přehrávání hudby na pozadí, když se pohubujete po menu. Spuštěním videosouboru se přehrávání ukončí.
2. V této aplikaci procházení Hudby uvidíte všechny podporované hudební soubory.

5.3 Procházení obrázků



Pomocí tlačítek „Doleva/Doprava“ na dálkovém ovládání vyberte v hlavním menu položku „Fotky“ a pomocí prostředního tlačítka „OK“ vstupte do procházení fotek.

Procházení obrázků	Popis funkcí
	<p>Pomocí tlačítek „Nahoru/Dolů“ se pohybujete mezi jednotlivými adresáři a soubory. Pomocí prostřední tlačítka „OK“ vstoupíte do adresáře, nebo zobrazíte aktuálně vybraný obrázek či fotku. Během prohlížení obrázků můžete stisknutím tlačítka „OK“ přepnout režim na „Celá obrazovka“.</p>
Následující funkce můžete použít pro práci s fotkami.	
Pause	Pozastaví nebo spustí aktuální přehrávání.
Previous/Next	Posunování mezi obrázky.
Zoom	Zvětšení obrázků. (Rozsah zvětšení: 2X, 4X, 8X, 16X, fit)
Up a down key	Zvýšit nebo snížit hladinu zvuku.
Info	Zobrazení informací o souboru.
<p>Ctrl</p> 	<p>Play/Pause: Pause nebo pokračování prohlížení.</p> <p>Previous: Začne přehrávat předchozí soubor.</p> <p>Next: Začne přehrávat další soubor.</p> <p>Anticlockwise: Otočit obrázky proti směru hodinových ručiček.</p> <p>Clockwise: Otočit obrázky podle směru hodinových ručiček..</p> <p>Decrease: Zmenšení obrázku.</p> <p>Enlarge: Zvětšení obrázku.</p> <p>Info: Zobrazí nebo skryje okno pro zobrazení informací o právě přehrávaném médiu.</p>

	<p>Image: Upravení jasu, odstínu, kontrastu a sytosti.</p> <p>Music: Zapnutí nebo vypnutí přehrávání hudby na pozadí.</p> <p>Interval: Nastavení časového intervalu pro obrázkovou prezentaci.</p> <p>Exit: Skryje informační Ctrl okno.</p>
Stop	Vypnutí přehrávání multimediálního souboru.

Tipy:

Při spuštění obrázku na režim celé obrazovky se automaticky spustí časový režim prohlížení.

Můžete si také prohlížet fotografie, zatímco si pouštíte svoji oblíbenou muziku.

Všechny dostupné formáty obrázku budou zobrazeny v tomto procházení.

6. Procházení souborů přes síť

Vyberte film, hudbu nebo obrázky v hlavní rozhraní a vstupte do dalšího menu, kde je možné zvolit síť a tak prohlížet/procházet soubory sdílené na počítači.

7. Procházení souboru přes DVD ROM

Jakmile připojíte externí DVD ROM do USB, systém ji automaticky rozpozná a připojí. Připojenou DVD mechaniku, pak vyberete v menu jako DVD.

8. Nastavení



V tomto menu nastavení můžete nastavit parametry **Hudby**, **Filmů**, **Systému**, **Sítě** a další nastavení.

Vyberte položku „**Nastavení**“ v hlavním menu, nebo stiskněte „**OK**“ tlačítko na dálkovém ovládání pro přístup do nastavení.

8.1 Nastavení Systém

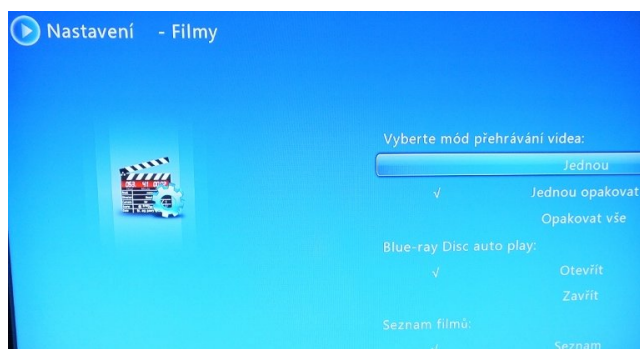
Nastavení hlavních systémových parametrů.



Nastavení systému	Popis
Video výstup	<p>Vyberte výstupní rozlišení</p> <p>YPbPr: 1080i, 720p, 576i (Compatible PAL), 480i.</p> <p>HDMI: Auto, 1080p 60HZ, 1080P 59HZ, 1080P 50HZ, 1080P 30HZ, 1080p 24Hz, 1080p 23.976Hz, 1080i 60HZ, 1080i 50HZ, 720p 60HZ, 720P 50HZ, 576i (Compatible PAL), 480i.</p> <p>AV: NTSC_M, PAL_BG, PAL_M, PAL_N.</p>
Poměr stran TV	<p>Letter Box 4:3: Video bude zobrazeno přes celou obrazovku v případě, že obsahuje černé pruhy v horní a dolní části videa (Možno využít pro klasickou 4:3 TV)</p> <p>Wide Screen 16:9: Nastaví a převede celý obraz. Je využitelné pro klasickou širokoúhlou TV 16:9</p> <p>Wide Screen 16:10: Nastaví a převede celý obraz. Je využitelné pro klasickou širokoúhlou TV 16:10</p> <p>Způsob zobrazení:</p> <p>Plná šíře obrazu – využívá se celá šíře TV</p> <p>Původní rozlišení obrazu – použije původní rozlišení obrazu s pruhy</p>
OSD škála	Je možné nastavit pouze pro Původní rozlišení obrazu pro nastavení OSD.
Barva	Slouží k nastavení hloubky barev a počty barev.
Audio výstup	<p>Nastavení správného používaného audio výstupu:</p> <p>Analog Výstup: 2-kanálový Analog: pro připojení TV nebo zesilovače. Analog 5.1 Channel: pro připojení do zesilovače.</p> <p>HDMI výstup: Automatická detekce HDMI audio: automatická detekce ze zdroje HDMI LPCM 2-channel: pro připojení TV nebo zesilovače. HDMI LPCM 5.1/7.1 multikanálové: pro připojení zesilovače. AC3/DTS source+DTS-HD/TrueHD decode: pro připojení zesilovače, dekódování na LPCM 5.1/7.1 výstupu. HDMI AC3/DTS/TrueHD/DTS-HD zdroj: pro připojení zesilovače.</p>

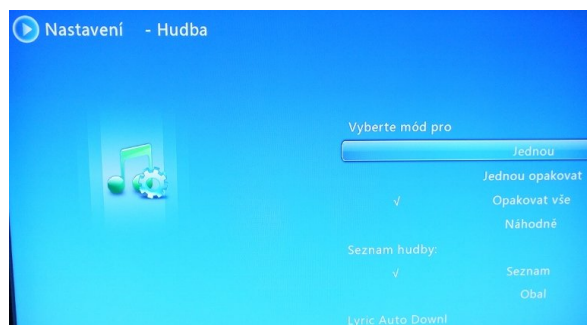
	<p>Vlastní: pro připojení zesilovače, můžete ručně nastavit audio formát ze zdroje a dekodovaný formát na výstupu.</p> <p>SPDIF výstup: SPDIF AC3/DTS/TrueHD/DTS-HD zdroj: pro připojení zesilovače . SPDIF LPCM 2-channel: pro připojení zesilovače.</p> <p>Vlastní: pro připojení zesilovače, můžete ručně nastavit audio formát ze zdroje a dekodovaný formát na výstupu.</p> <p>Audio kanál: Výběr výstupu audia. Můžete zvolit z možností Analog output, HDMI output, SPDIF output.</p>
Auto mode	<p>Nastavení automatického spuštění souborů:</p> <p>Přehrávání videí: Automatické přehrávání souborů ve složkách. Přehrávání hudby: Automatické přehrávání souborů ve složkách. Přehrávání fotek: Automatické přehrávání souborů ve složkách. Přehrávání hudby a fotografií: Automatické přehrávání hudby a fotografií ve stejné složce.</p>
Jazyk	Změna jazyka systémového rozhraní přehrávače. Vyberte váš jazyk pomocí tlačítek „ Nahoru/Dolů “.
Update software	Aktualizace programového vybavení přehrávače. Doporučujeme aktualizovat vždy, když vyjde nový firmware.
System info	Zobrazení systémových informací.
Bezpečné vypnutí zařízení	Obnoví všechna tovární nastavení přehrávače.

8.2 Nastavení Filmy



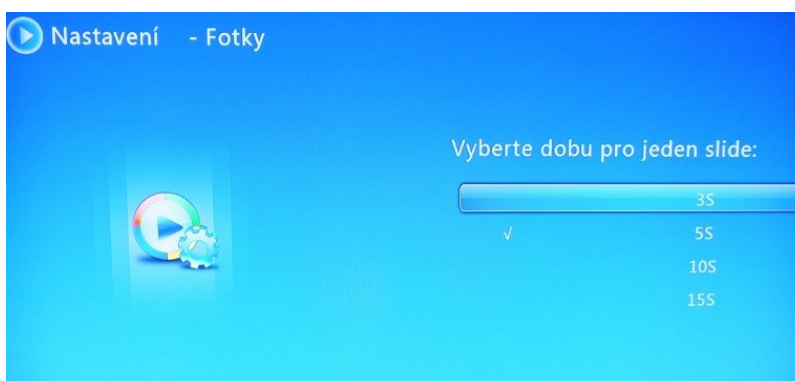
Nastavení filmů	Popis
Mód přehrávání videa	Nastavení opakování přehrávání videa (jednou, jednou opakovat, opakovat vše).
Blue-ray Disc autom. přehrávání	Vypnutí/Zapnutí automatické přehrávání Blue Ray disků.
Seznam filmů	Zobrazení seznamu filmů nebo jejich obalů.
Subtitle Auto Download	Automatické načítání titulků při přehrávání.

8.3 Nastavení Hudba



Nastavení hudby	Popis
Mód přehrávání hudby	Nastavení opakování přehrávání hudby (jednou, jednou opakovat, opakovat vše, náhodně).
Seznam hudby	Zobrazení seznamu hudby nebo jejich obalů.
Lyric Auto Download	Automatické načítání textů při přehrávání.

8.4 Nastavení Fotky



Nastavení fotek	Popis
Doba pro jeden slide	Nastavení doby mezi jednotlivými slidy.

8.5 Nastavení sítě

8.5.1 Nastavení Ethernet

Automaticky získat IP

Automatické získání IP adresy z routeru nebo switchu.

Ručně nastavit IP

Ruční nastavení IP adresy, Masky, Gateway a DNS.

8.5.2 Nastavení Wi-Fi (dostupné pouze po připojení WiFi USB dongle – není součástí balení)



Nastavte stav na Otevřít.

1. Vyberte Připojit do WiFi sítě
2. Připojit do nové WiFi sítě
3. Po vyhledání všech okolních sítí, vyberte preferovanou a zadejte pomocí klávesnice přístupové heslo.
4. Sít' se přidá do seznamu a automaticky se bude zařízení do této sítě přihlašovat

Jiný způsob pro připojení ke skryté WiFi síti

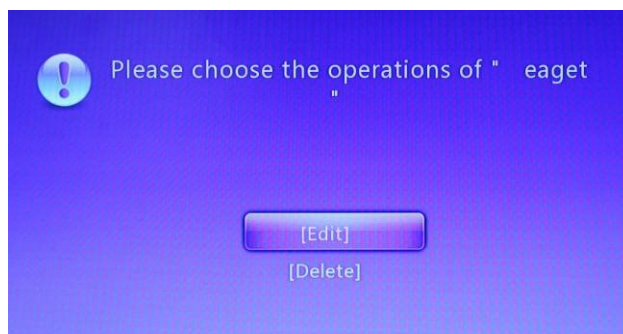
1. Vyberte Řízení Wireless network konfigurace
2. Vyberte Vytvořit nový konfigurační soubor
3. Napište jméno preferované sítě



4. Vyberte typ hesla použitého hesla např. WPA2-PSK (AES)



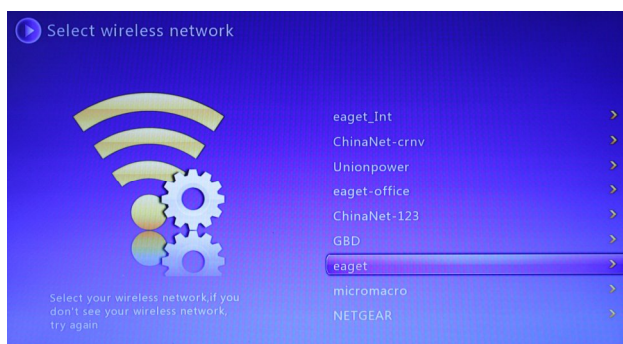
Vytvořený soubor s parametry je vidět v přehledu, zde ho také můžete jednoduše editovat nebo smazat.



3. Po nastavení parametrů preferované sítě přejděte do Připojit do WiFi sítě, kde uvidíte seznam ručně vytvořených sítí. Vybráním ručně vytvořené sítě se můžete do této sítě připojit.



Pokud se vám nepodaří připojit, nastavili jste špatně SSID – název sítě, heslo nebo šifrovací metodu. Zkontrolujte nastavení routeru, jaké SSID, heslo a šifrování skutečně používáte a změňte nastavení.



8.6 Nastavení sdílení

Pro kopírování souborů mezi PC a přehrávačem doporučujeme využívat službu FTP, viz. kapitola 8.6.6 Nastavení FTP sdílení.

8.6.1 Připojení do NFS server (pouze pro Linux systém)

Následující seznam příkazů umožňují připojit NFS servery. Když je NFS server na LAN síti, můžete přidat do seznamu skladem přístup uživatelům.

1. Konfigurace PC

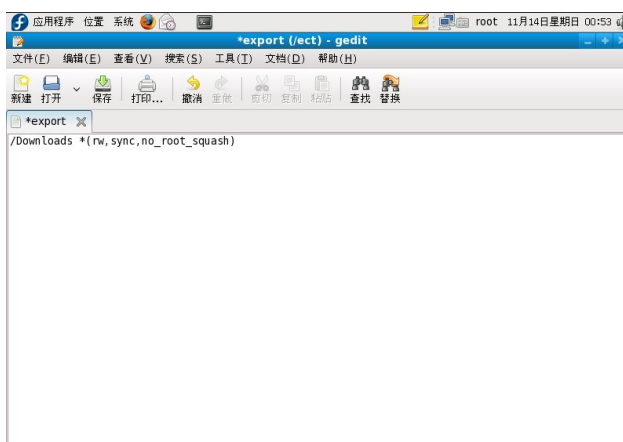
e.g. Přístup do složky Ke stažení na počítači přehrávačem.

Vyberte Aplikace - Systémové nástroje – Terminal a otevřete terminálové okno jako root. Vložte

následující příkazy jak je uvedeno dole a potvrďte OK.



Poté co bylo zadáno kompletně. Otevřete nové prázdné dialogové okno a vložte následující příkazy. Potom uložte a zavřete dialogové okno.



Vraťte se k původnímu dialogovému root oknu a napište následující seznam příkazů a zmáčkněte Enter pro provedení.



Po skončení byl váš počítač nakonfigurován.

2. Konfigurace přehrávače

Přidání NFS Serveru



NFS Host IP: IP Adresa počítače kde jsou sdíleny soubory.

Název složky: jméno složky se sdílenými soubory.

Alias (volitelné): sdílené jméno NFS Serveru.

NFS Server, který byl úspěšně přidán bude přidán do menu filmy, hudba a fotky v hlavním menu. Můžete tak přistupovat a procházet soubory, které sdílíte na počítači.

V nastavení sdílení – připojení k NFS serveru bude zobrazen přidáný NFS server. Přidaný NFS server můžete zde modifikovat nebo mazat.

8.6.2 Připojení k SMB Serveru

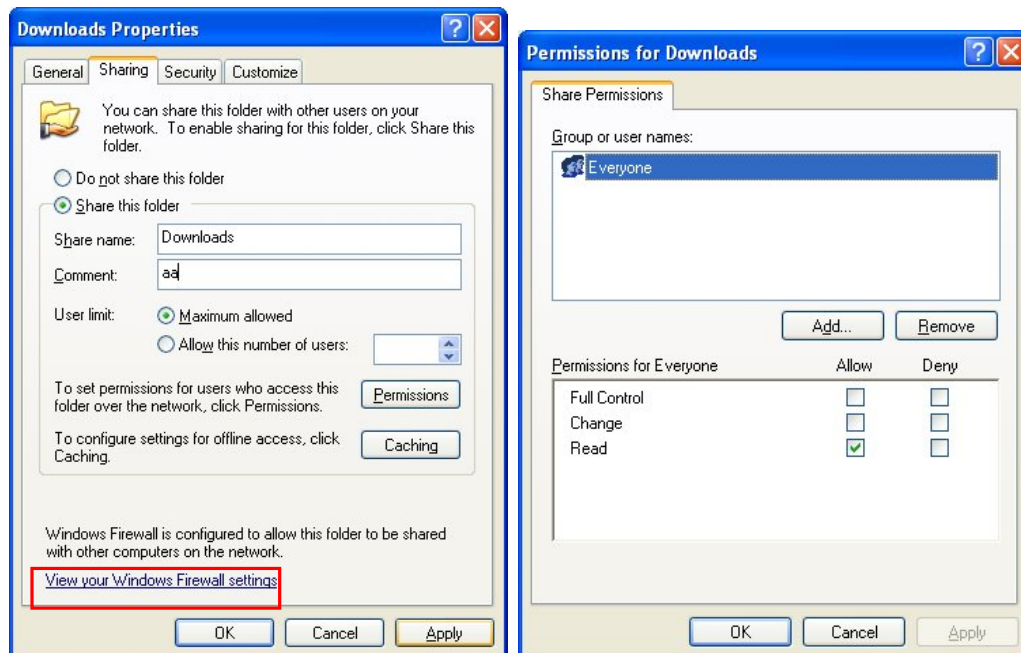
Připojení k SMB Serveru doporučujeme nepoužívat z důvodu špatné kompatibility a stability přenosu souborů. Výhradně používejte způsoby sdílení pomocí NFS, UPnP, FTP.

Následující popis vám ukáže jak připojit k samba serveru. Když máte vytvořený SMB server na síti můžete přidávat přístupy k tomuto serveru pro různé uživatele.

1. Konfigurace PC

A. Nasdílejte složky na počítači a nastavte přístupy na tyto složky pro jednotlivé typy uživatelů.

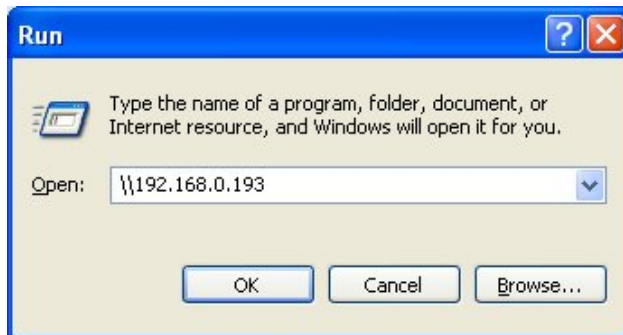
Pro nastavení je třeba Administrátorských práv. V tomto nastavení je nutné zadat sdílení souborů minimálně pro čtení:



B. Otevřete si nastavení pro windows firewall a zastavte činnost windows firewallu.

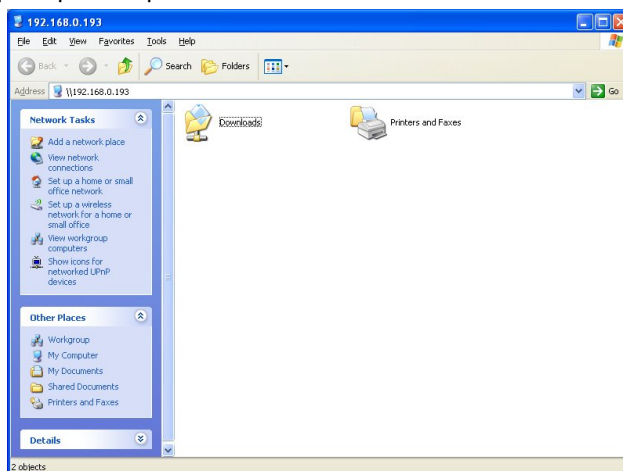
C. Připojení SMB.

Spusťte Start - Spustit potom vložte **\\IP počítače** nebo vložte **\\jméno počítače**.



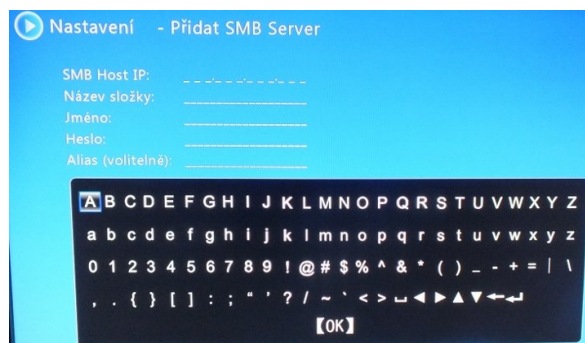
Potom se všechny složky, které jste nesdíleli objeví podobně jako na níže uvedeném obrázku.

Můžete tak k nim přistupovat a pracovat.



2. Konfigurace přehrávače.

Vyberte Nastavení – Sdílení – Připojení SMB serveru a přidat SMB server.



SMB Host IP: IP Adresa počítače kde jsou sdíleny soubory.

Název složky: jméno složky se sdílenými soubory.

Uživatelské jméno: uživatelské jméno počítače.

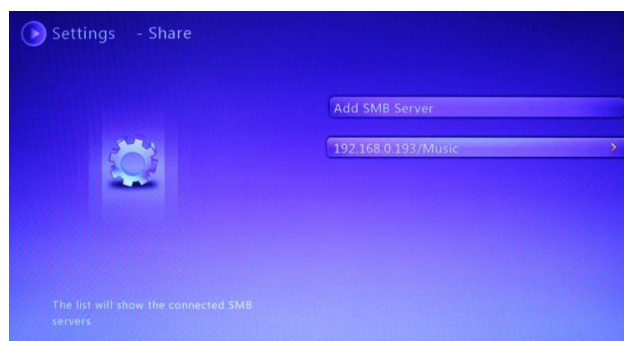
Heslo: heslo k uživatelskému jménu počítače.

Alias (volitelné): sdílené jméno SMB Serveru.

SMB server, který byl úspěšně přidán bude přidán do menu filmy, hudba a fotky v hlavním menu. Můžete tak přistupovat a procházet soubory, které sdílíte na počítači.



V nastavení sdílení – připojení k SMB serveru bude zobrazen přidáný SMB server. Přidaný SMB server můžete zde modifikovat nebo mazat.

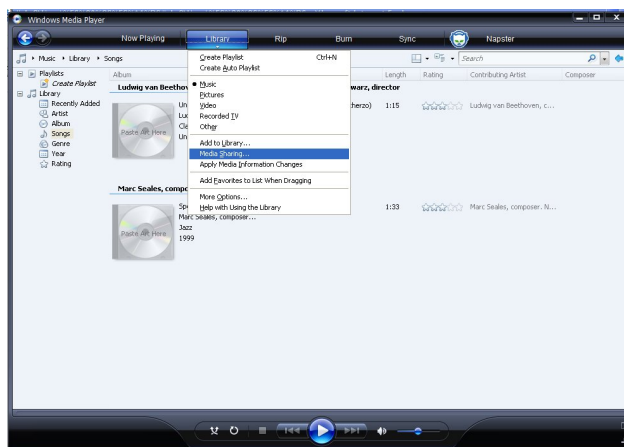


8.6.3 Připojení UPnP Serveru

Pro využívání této funkce musíte nejdříve nainstalovat UPnP media server. Potom nasdílíte soubory do H5 použitím UPnP media server. Pomocí Windows Media Player11 ve windows můžete jednotlivé soubory sdílet.

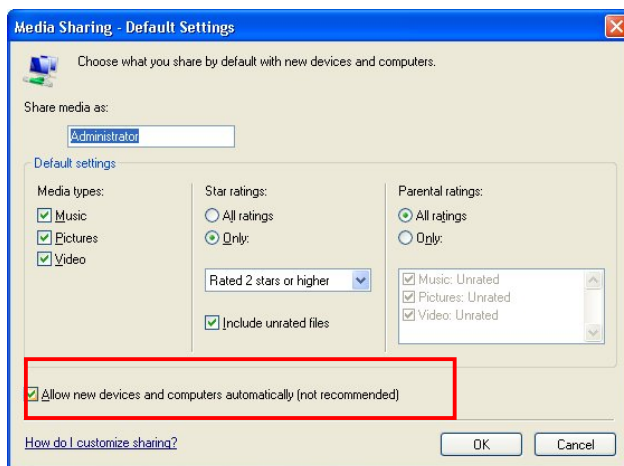
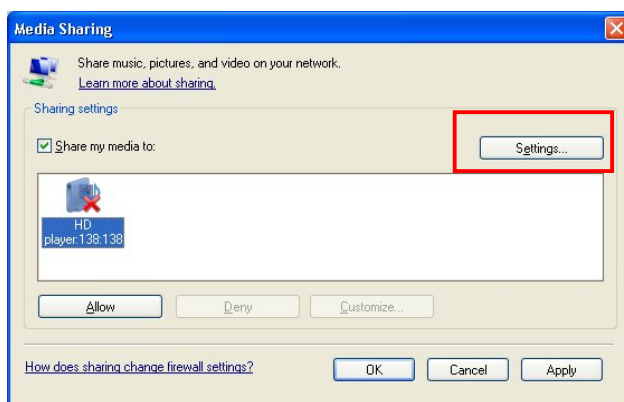
Potom co nainstalujete Windows Media Player 11, bude dalším krokem spuštění UPnP:

1) Spustíte Windows Media Player 11 a vyberte Knihovna -> Sdílené média.

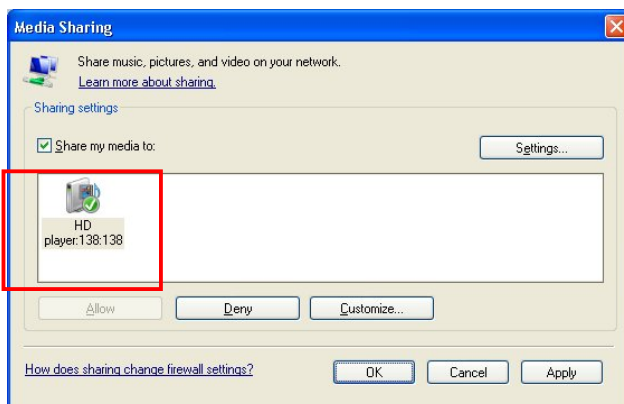


2). Vyberte nastavení v rozhraní a nastavte Povolení pro všechny nové zařízení a počítače

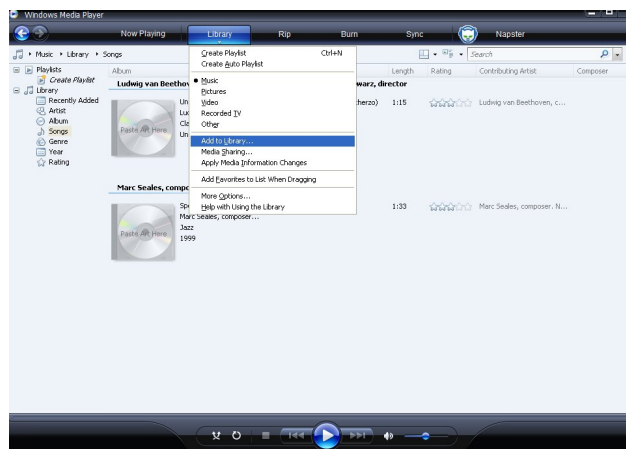
automaticky (nedoporučujeme). Systém najde veškeré UPNP zařízení v síti automaticky.



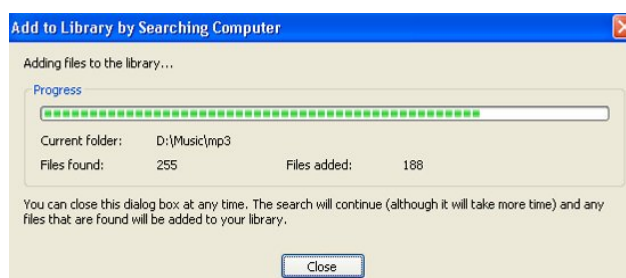
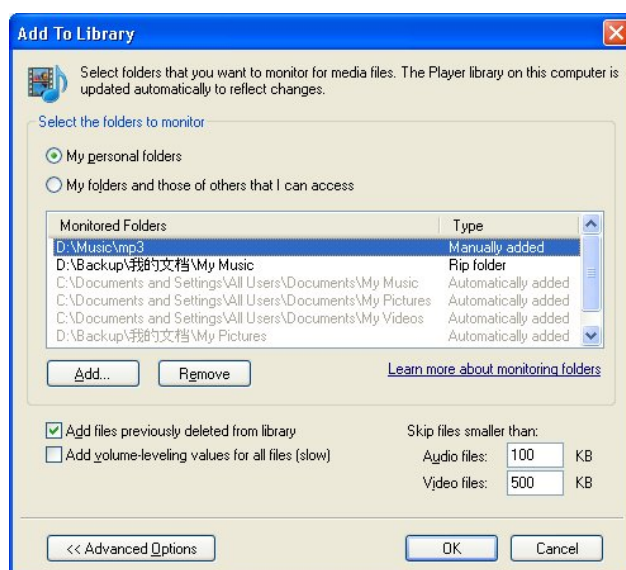
Vybráním povolení může EAGET H5 vše upravovat.



3) Vyberte knihovnu -> Přidat knihovnu.



4) Potom přidat knihovnu – přidat sdílené soubory.



Potom je UPnP server kompletně nakonfigurován na počítači.

Tip: Musíte vypnout windows firewall jinak nemusí být funkce dostupná nebo pracovat správně.

2. Procházení sdílených souborů z počítače.

EAGET H5 automaticky vyhledá všechny UPnP servery a všechny UPnP servery, které byly úspěšně přidány se zobrazí v menu pro filmy, hudbu a pro fotky. Můžete jimi tak procházet.



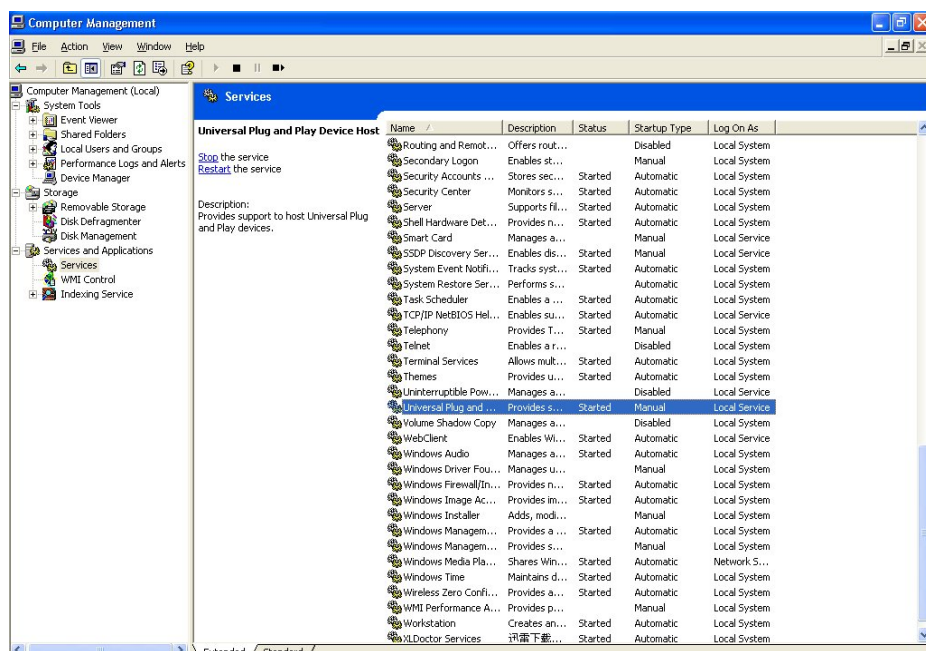
8.6.4 Nastavení UPnP sdílení

Přehrávač může složit jako UPnP server pro další síť a UPnP přístupem. Můžete si zvolit, zda tuto funkci chcete mít zapnutou nebo vypnutou. Pro použití této funkce musíte jít do správce souborů vybrat sdílené zařízení nejdříve. Potom sdílení, může jiné UPnP přistupovat na tyto sdílené prostředky.

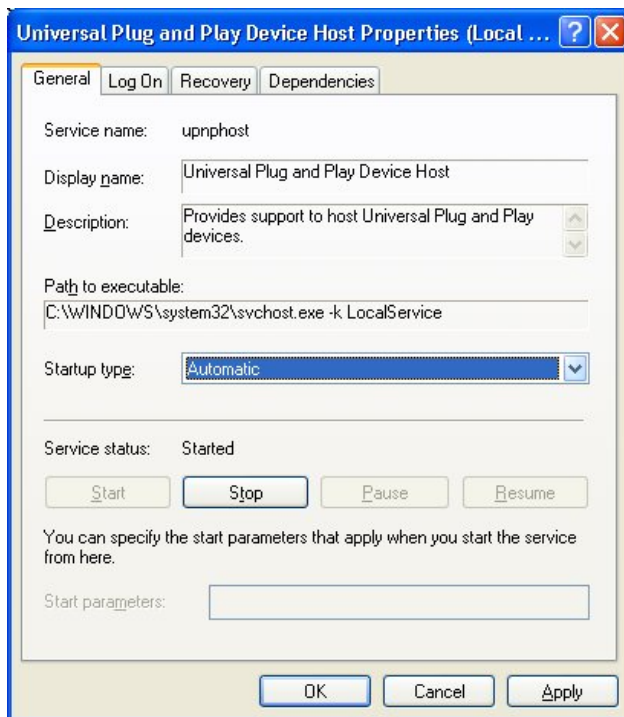


Přístup do přehrávače přes počítač.

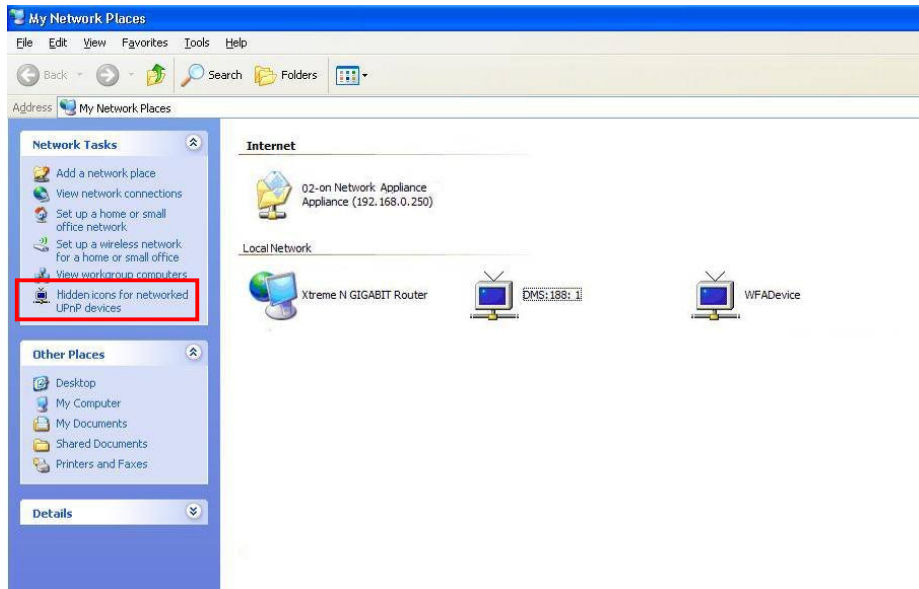
1) Otevřete si Nástroje pro správu – Správa počítače - Služby a aplikace – Služby Universal plug and play Device Host service a spusťte ji.



2) Pravým tlačítkem kliknete na UPnP služby a vyberte Vlastnosti a nastavte nastavení spuštění na Automatické.



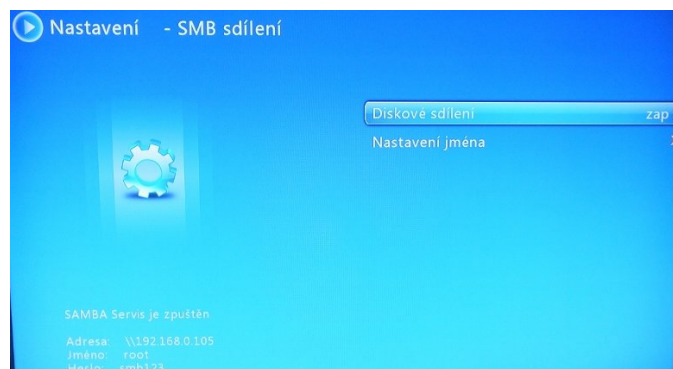
Jestliže je UPnP zařízení v síti, systém ho automaticky detekuje.



8.6.5 Nastavení SMB sdílení

Přehrávač může být použit jako SMB server i pro přístup dalších zařízení v síti. Můžete si vybrat, zda tuto funkci chcete mít zapnuto nebo vypnuto. Když budete chtít používat tuto, musíte nejdříve jít do Systému – Správce souboru a vybrat nejdříve Úložiště pro sdílení. Pokud je funkce SMB zapnutá, objeví se položka v rozhraní, kde musíte zadat adresu,

uživatelské jméno, heslo pro klienta.

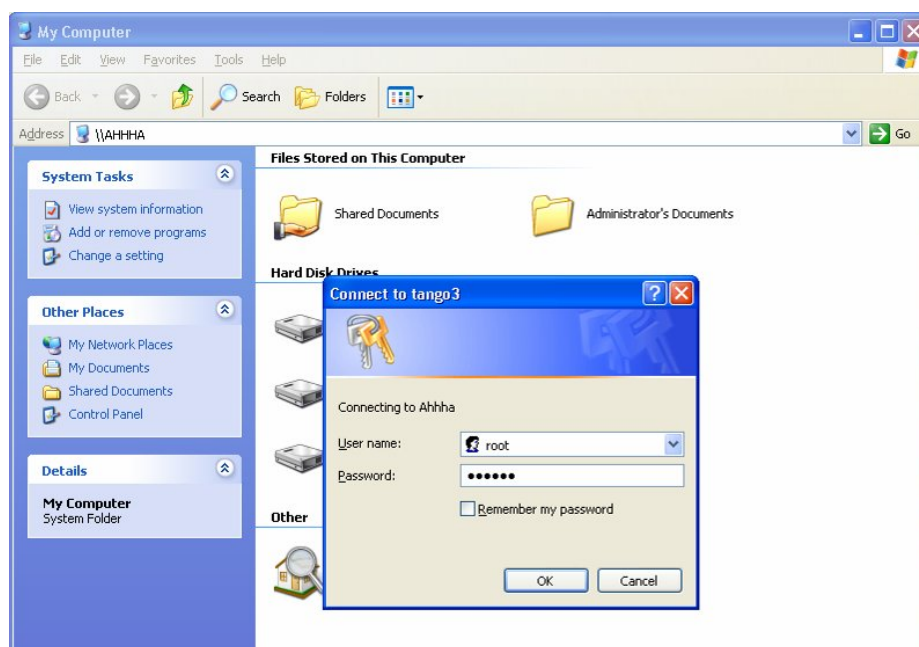


Vložte adresu do otevřeného okna v počítači.

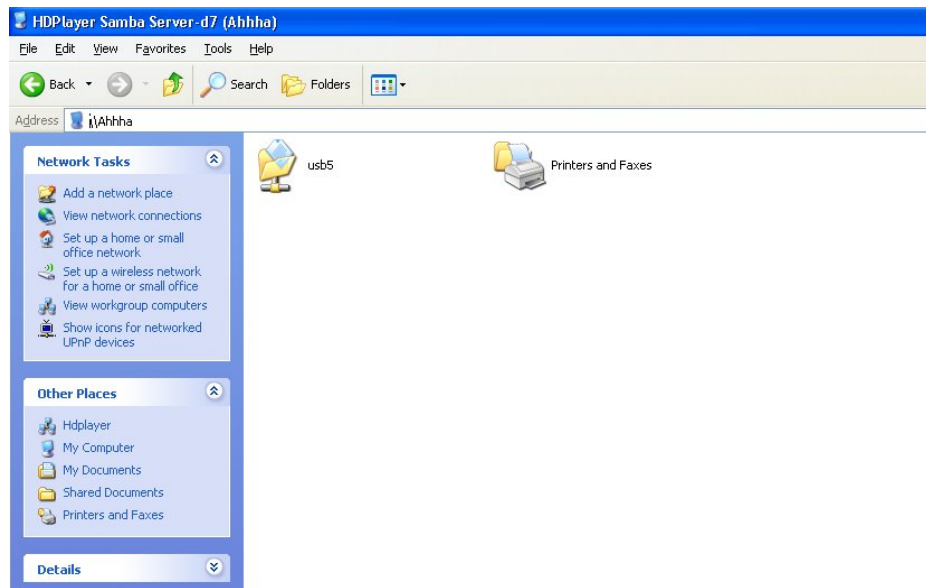
Adresa: \\AHHHA

Uživatelské jméno: root

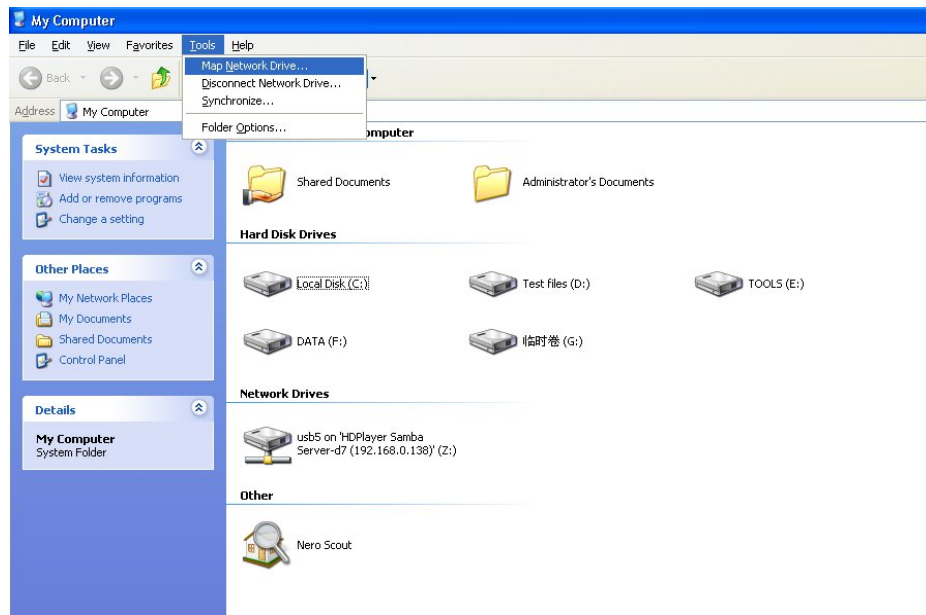
Heslo: smb123

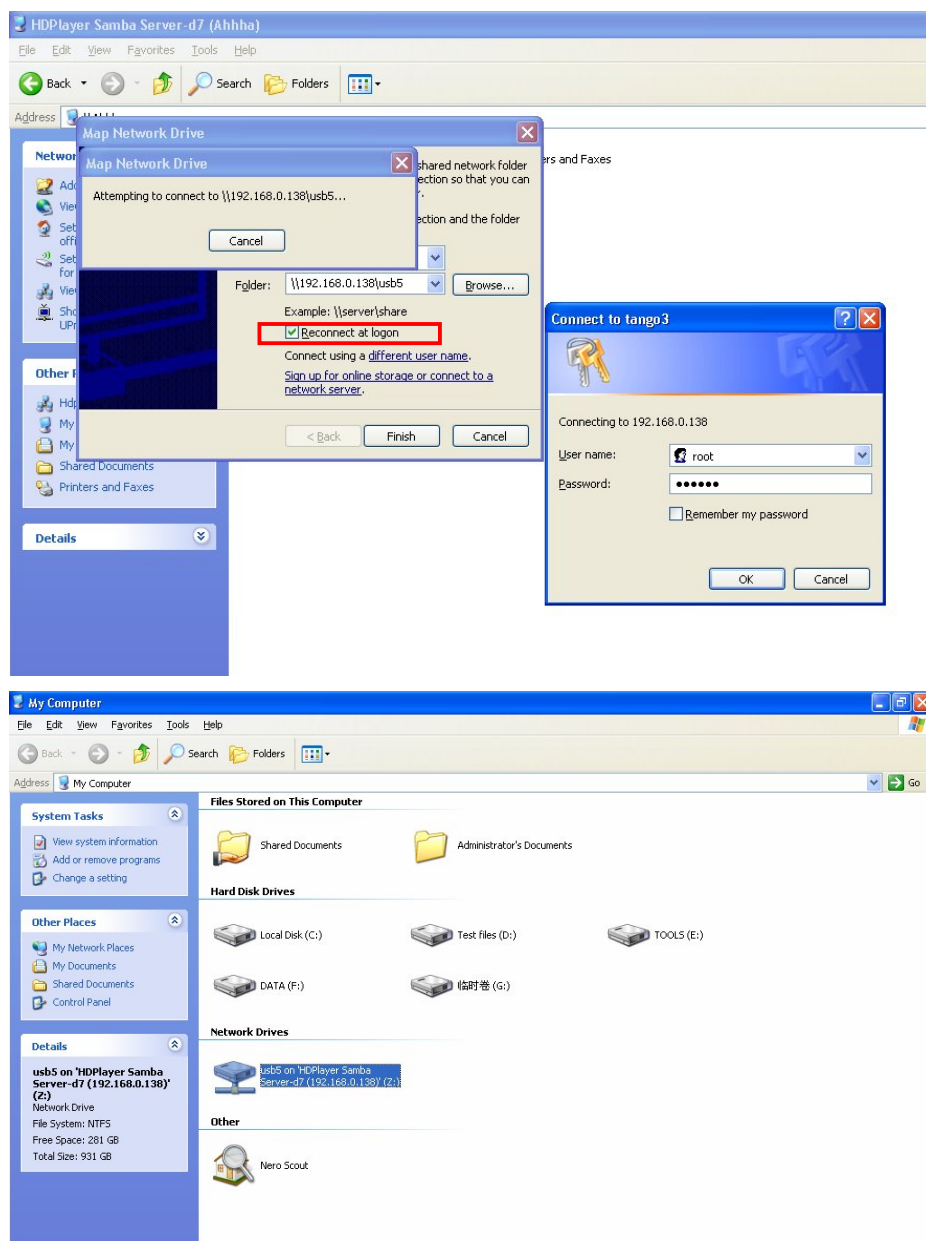


Potom budete schopni sdílet zařízení v přehrávači.



Přes Tento počítač můžete připojit síťovou jednotku. Získáte tak rychlý přístup k jednotlivým zařízením.

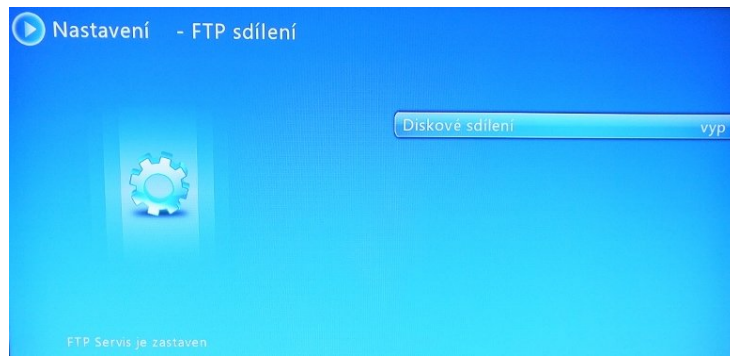




8.6.6 Nastavení FTP sdílení

Přehrávač může být použit jako FTP server i pro přístup dalších zařízení v síti. Můžete si vybrat, zda tuto funkci chcete mít zapnuto nebo vypnuto. Když budete chtít používat tuto, musíte nejdříve jít do Systému – Správce souborů a vybrat nejdříve Úložiště pro sdílení.

Pokud je funkce FTP zapnutá, objeví se položka v rozhraní, kde musíte zadat adresu, uživatelské jméno, heslo pro klienta. Pro správu souborů a připojení k FTP Serveru doporučujeme používat např. program Total Commander, umožňuje navázání stabilnějšího a rychlejšího připojení k FTP Serveru.

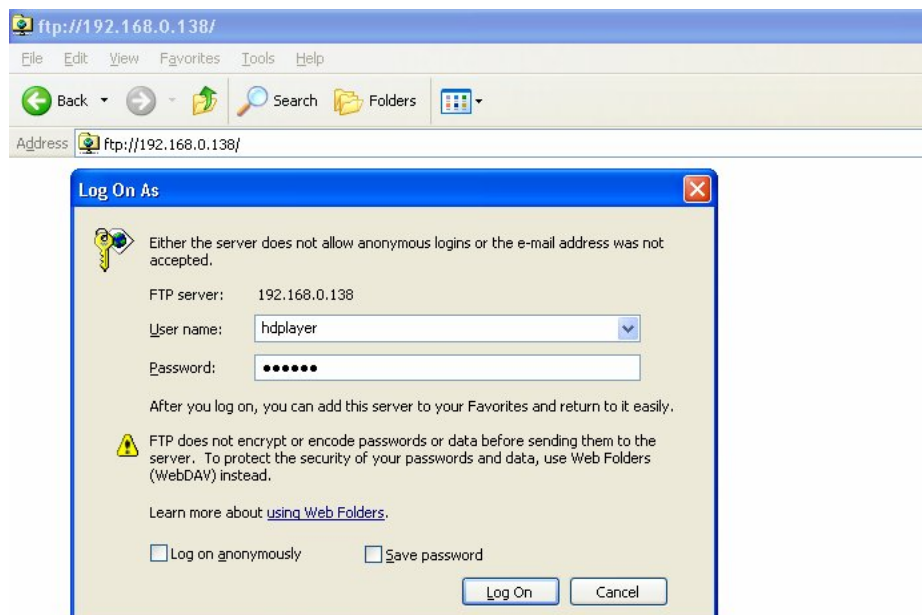


Vložte adresu do otevřeného okna v počítači.

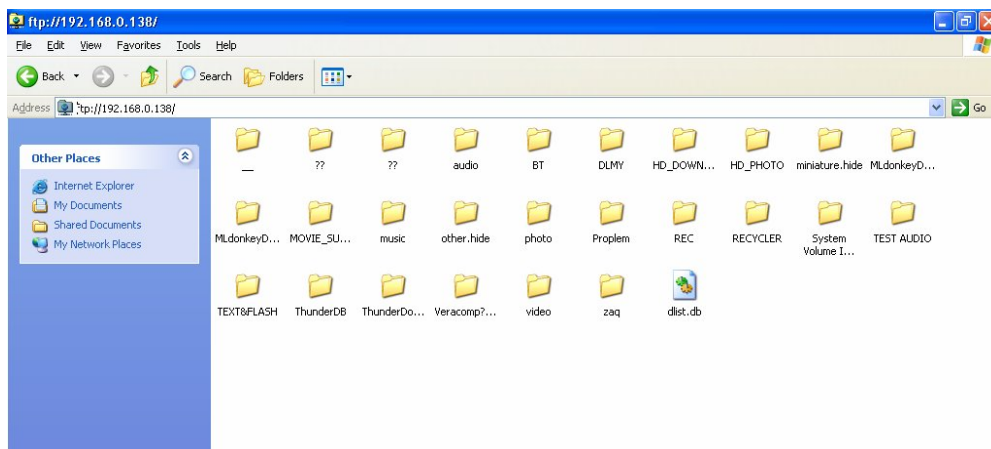
Adresa: ftp://IP adresa přehrávače

Uživatelské jméno: hdplayer

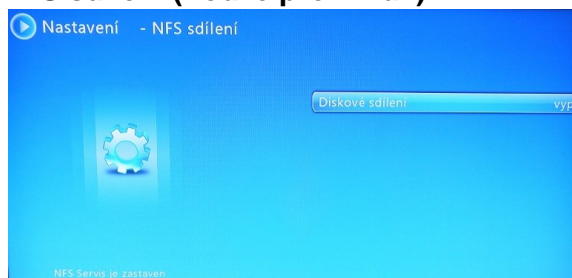
Heslo: ftp123



Potom budete schopni sdílet zařízení v přehrávači.



8.6.7 Nastavení NFS sdílení (Pouze pro Linux)



Přehrávač může být použit jako NFS server i pro přístup dalších zařízení v síti. Můžete si vybrat, zda tuto funkci chcete mít zapnuto nebo vypnuto. Když budete chtít používat tuto, musíte nejdříve jít do Systému – Správce souborů a vybrat nejdříve Úložiště pro sdílení.

Pokud je funkce NFS zapnutá, objeví se položka v rozhraní, kde musíte zadat adresu, uživatelské jméno, heslo pro klienta.

Konfigurace v PC

Vytvořte novou složku v Linux systému s jménem share.

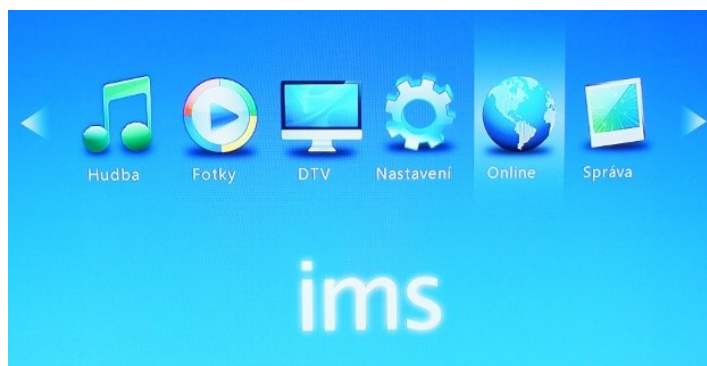
Otevřete aplikaci - System Tools - Terminal pro otevření linuxového terminálu.

Zadejte následující příkazy.

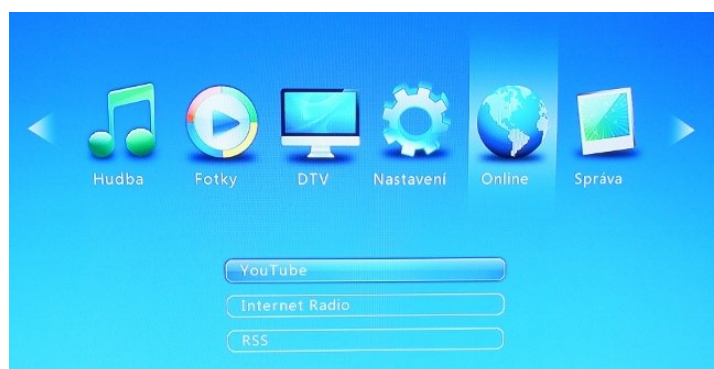
```
root@localhost:~  
文件(E) 编辑(E) 查看(V) 终端(T) 标签(T) 帮助(H)  
[root@localhost ~]# mount -t nfs -o nolock 192.168.0.188:/nfs /share  
[root@localhost ~]#
```

Potom budete schopni sdílet zařízení v přehrávači, zobrazit si je a procházet nimi.

9. Webové služby (IMS)



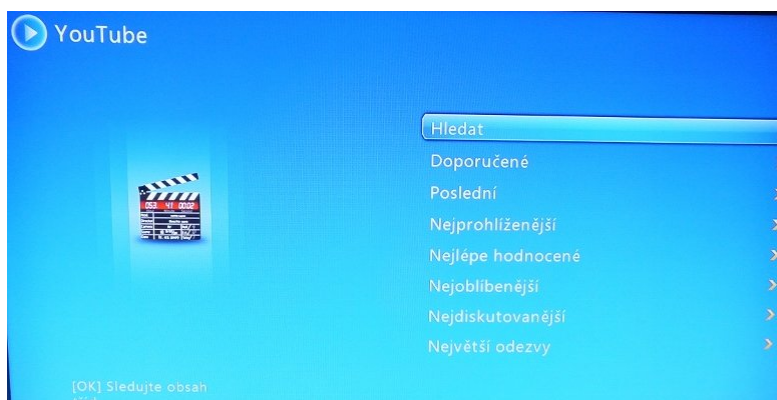
Pomocí tlačítek „Doleva/Doprava“ na dálkovém ovládání vyberte v hlavním menu položku „Fotky“ a pomocí prostředního tlačítka „OK“ vstupte do procházení fotek.



Najdete zde tři položky YouTube, Internet Radio a RSS.

Tipy: Jednotlivé položky mohou vyžadovat upgrade firmwaru.

9.1 YouTube



Pro správnou funkci musí být přístup k internetu.

9.2 Internet Radio

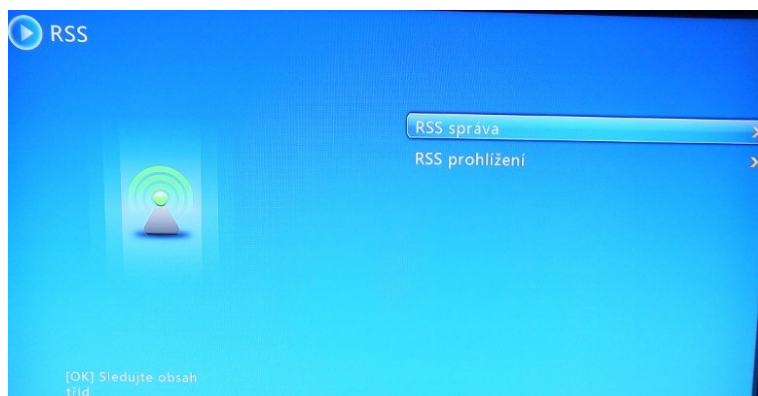


Pro správnou funkci musí být přístup k internetu.

Procházení rádií	Popis položek
OK	Zmáčknutím začne hrát vybrané rádio. Během přehrávání další zmáčknutí znamená pauza nebo pokračování přehrávání.
Return	Zmáčknutím se vrátíte o úroveň výš.
Up/down key	Nastavujete hlasitost.
Ctrl	<p>Play/pause: Pozastaví nebo restartuje přehrávání na pozadí. Přehrávání internetového rádia je aktuální přehrávání. Když restartujete přehrávání nemůžete se vrátit k pauznutému přehrávání.</p> <p>Previous: Přehrávání předchozí stanice.</p> <p>Next: Přehrávání následující stanice.</p> <p>Stop: Ukončení přehrávání.</p> <p>Lyrics: Není podporováno.</p> <p>Playlist: Není podporováno.</p> <p>Exit: Skrytí Ctrl menu.</p>

Internetová rádia podporují přehrávání na pozadí, když přehráváte internetové rádio tak můžete opustit toto menu a pokračovat jinou operací např. prohlížení obrázků. Nesmíte však spustit film nebo hudbu..

9.3 RSS



Máte dvě možnosti jak řídit a procházet RSS v rozhraní:

1. Vyberte RSS řízení, zmáčkněte tlačítko OK a editujte RSS

Vyberte přidat RSS pro přidání nové adresy RSS. Můžete vybrat existující stanici k editaci nebo k smazání.

2. Vyberte RSS procházení. Tato volba slouží k prohlížení on-line zpravodajství.

10. Stahování

10.1 Stahování

1. Pro použití stahování se ujistěte, že je přehrávač připojen k Internetu ;
2. Pomocí **Správa – Lokace úložiště** vyberte umístění ke stažení.

10.1.2 Přidat Torrent



Zvolte Správa – Přidat Torrent, zde jsou zobrazena úložiště, zvolte některé z nich a stiskněte Ok. Zobrazí se dostupné torrent soubory. Jakmile jsou soubory zatrženy, znamená to, že byly přidány úspěšně.

Poznámka: Torrentové soubory musí být umístěny přímo v kořenovém adresáři na daném úložišti.

10.1.3 Download rychlost



Zde je možné nastavit rychlost stahování dat na rozhraní Ethernet. Vložte 1-999 pro nastavení větší rychlosti v KB/s. 0 znamená že je rychlost libovolná, limit je dán rychlostí připojení.

10.1.4 Download úloha

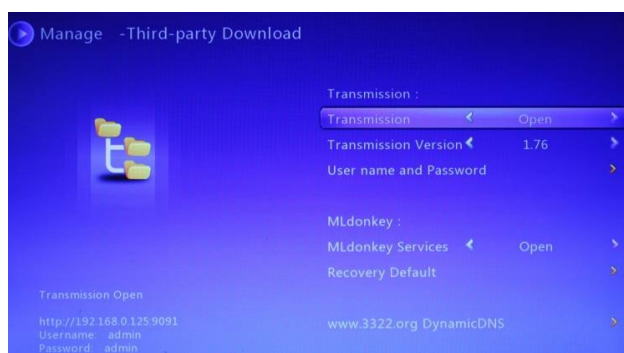


Zvolte Správa – Download úloha, zobrazí se seznam s úlohami pro stahování. Přehrávač může zvolit automaticky rychlost, pokud vyprší čas stahování a nové stahování začne automaticky. Jakmile je stahování dokončeno, je úloha automaticky smazána a stažené soubory umístěné na zvoleném úložišti.

Úlohu stahování je možné spustit/vypnout pomocí Start/Stop a nebo smazat. Pouze zastavené stahování je možné smazat.

10.2 Přenos

V části přenos jsou dostupné tři aplikace: Přenos, MLdonkey, a www.3322.org DDNS



10.2.1 www.3322.org Dynamické DNS

Přihlaste se na www.3322.org DDNS, popřípadě se zde registrujte.



Po registraci a přihlášení registrujte novou DDNS adresu.



Po dokončené registraci, zadejte do přehrávače tyto informace:

Jméno, heslo, a jméno hosta: tyto údaje jsou shodné s údaji které byly zadané při registraci na www.3322.org.

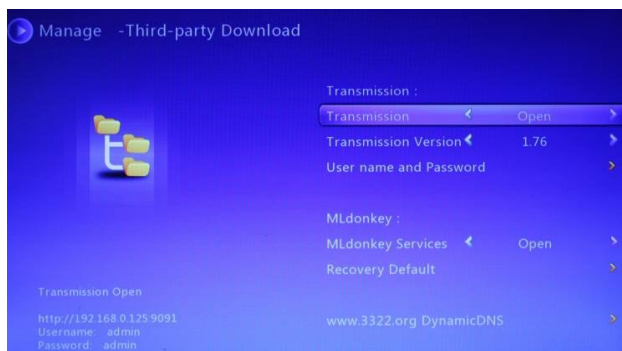
Pokud není možnost nastavení DDNS na Vašem domácím routeru, můžete využít

nastavení DDNS na přehrávači (DDNS bude ovšem dostupné pouze pro přehrávač, nikoliv pro celou síť).

10.2.2 Přenos

Pro povolení přenosu zvolte v nastavení Správa – Přenos – Přenos: Otevřít.

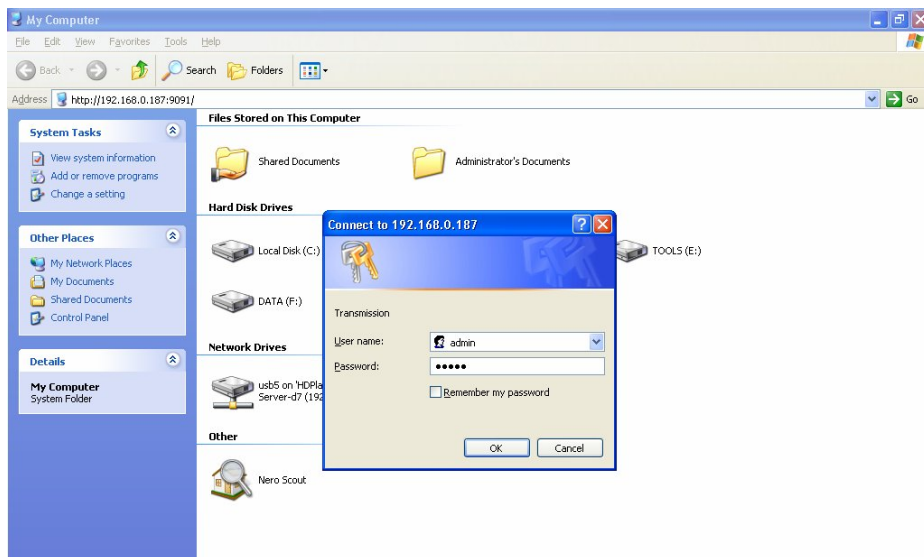
V levém spodním rohu je znázorněno nastavení IP adresy, jména a hesla pro navázání přenosu.



Zvolte jednu ze tří verzí přenosu (1.76, 1.93, 2.04) a nastavte uživatelské jméno a heslo.

Nastavení přenosu na PC

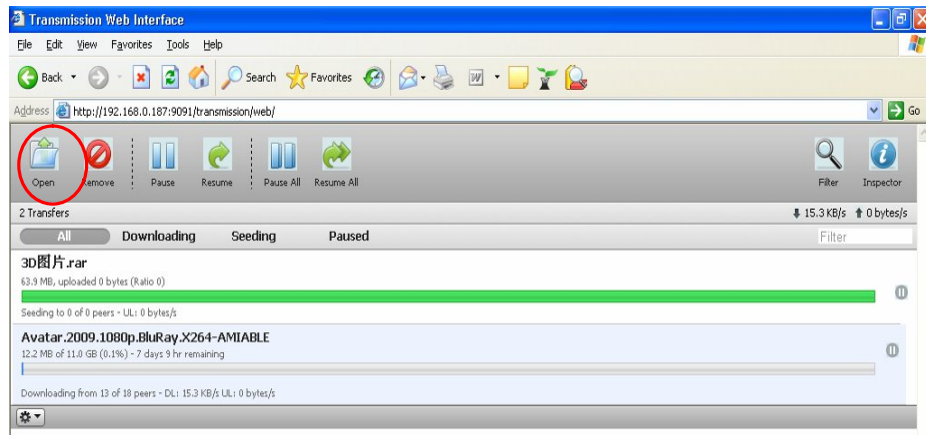
V prostředí Tento počítač zadejte **http://ip přehrávače: 9091** tak jak je znázorněno na obrázku. Poté vložte jméno a heslo. Po přihlášení můžete přistupovat k zařízení s kterým sdílíte data. Např. pokud je IP adresa přehrávače 192.168.0.187, vložte **http://192.168.0.187:9091** . Poté vložte uživatelské jméno a heslo.



Defaultní jméno je: admin

Defaultní heslo je: admin

Po zvolení Open je možné přidat torrent soubory ke stahování. Po přidání je automaticky torrent stahován.



10.2.3 MLDonkey

V nastavení Správa – Přenos zvolte MLDonkey: MLDonkey Services: Otevřít

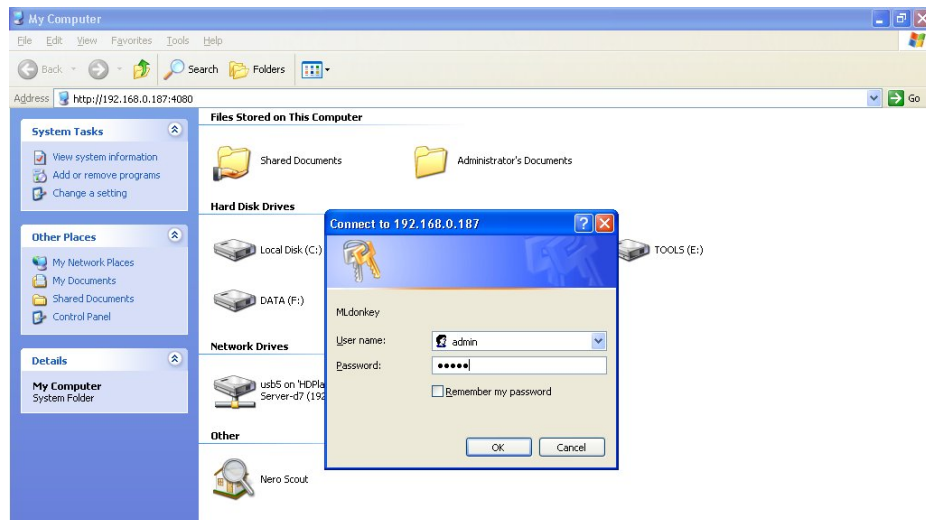
Jakmile je aktivováno Mldonkey, jsou dostupné MLDonkey služby na přístupové adrese, defaultním uživatelským jménem a heslu.



Pro tuto službu je možné zadat obnovení do defaultního nastavení volbou Obnova do původního.

V prostředí Tento počítač zadejte **http://ip přehrávače: 4080** tak jak je znázorněno na obrázku. Poté vložte jméno a heslo. Po přihlášení můžete přistupovat k zařízení s kterým sdílíte data.

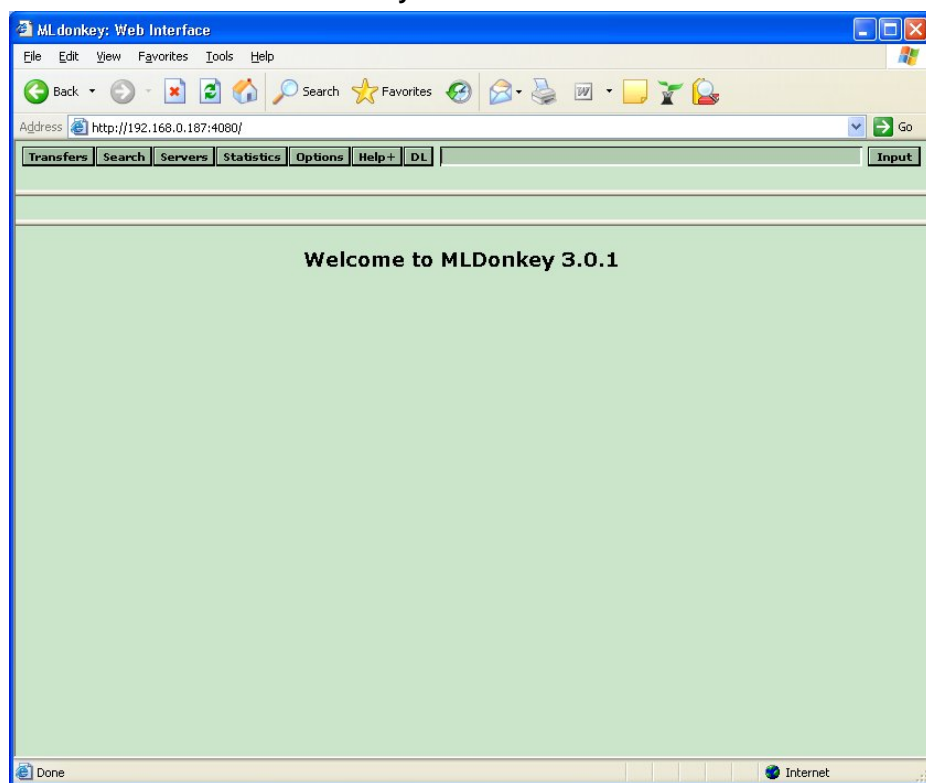
Např. pokud je IP adresa přehrávače 192.168.0.187, vložte **http://192.168.0.187:4080** . Poté vložte uživatelské jméno a heslo.



Defaultní jméno je: admin

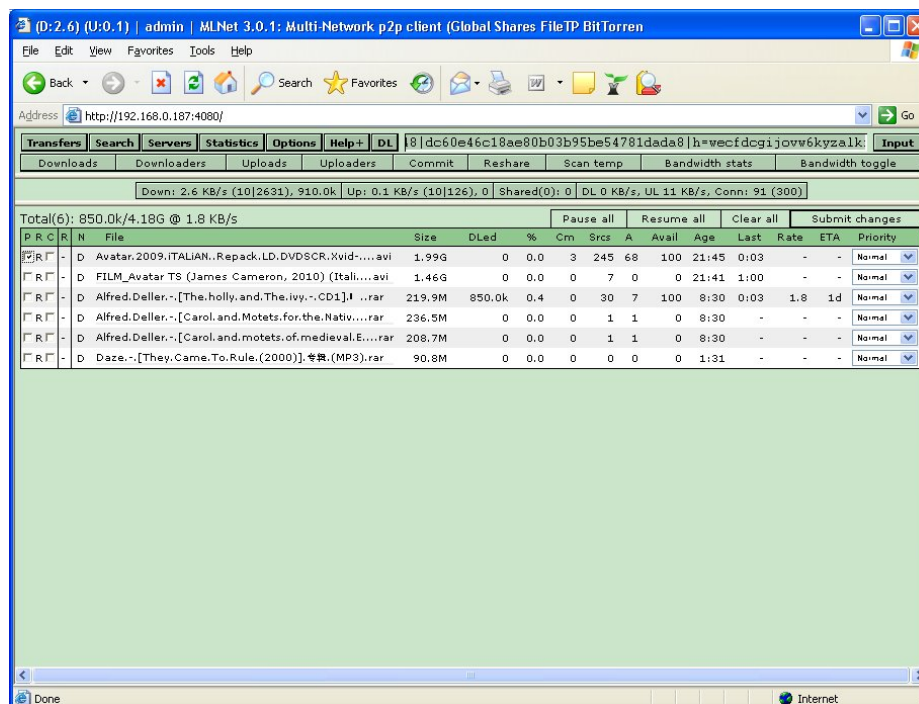
Defaultní heslo je: admin

Poté se zobrazí úvodní menu **MLDonkey** download.

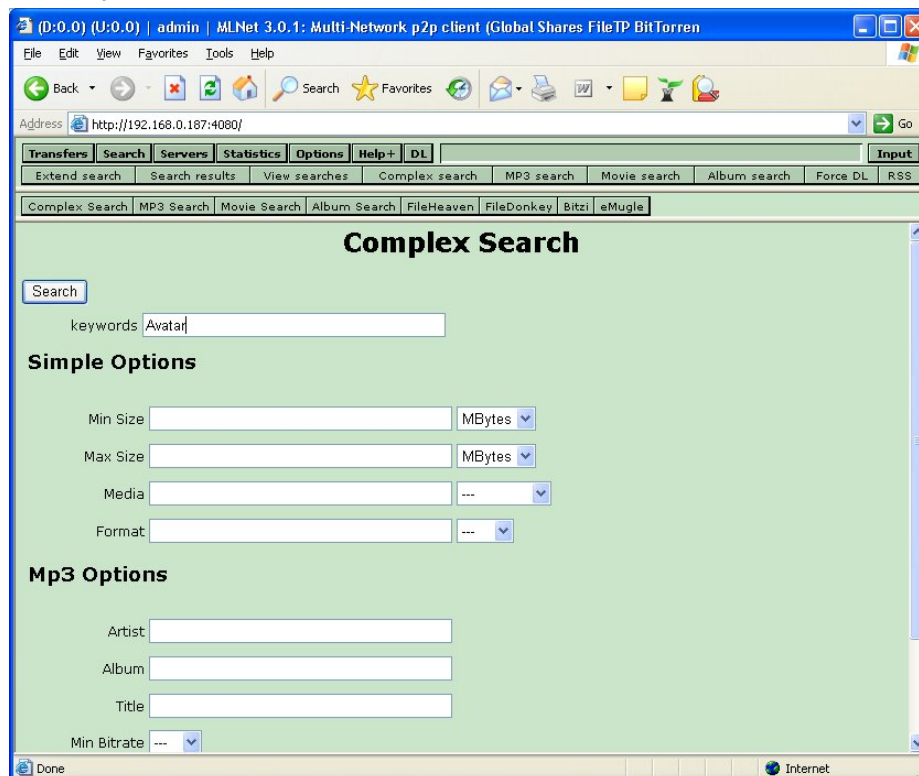


1. Transfers - přenosy

Zde je seznam stahovaných souborů



2. Search - Vyhledávání



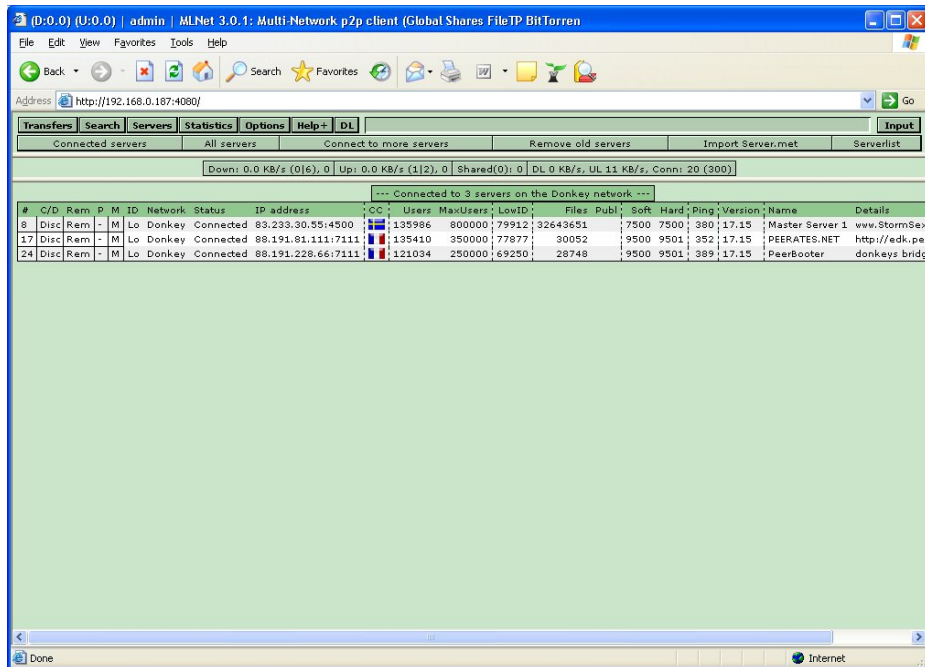
Zde je možné vyhledávat soubory dat ke stažení. Vložte klíčové slovo a stiskněte Search pro vyhledávání. Je možné vyhledávat pomocí jména, a dalších možností.

Všechny související zdroje se zobrazí ve výsledcích vyhledávání, označte soubor a

potvrdíte, začne tím stahování souboru.

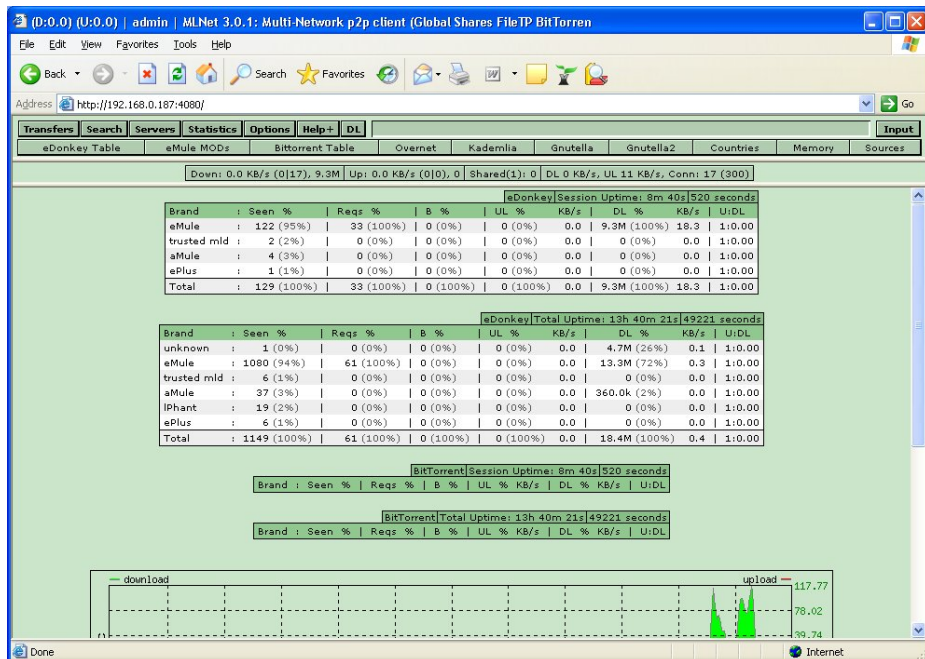
3. Servers - Servery

Zde jsou zobrazené veškeré dostupné servery ,viz.obrázek níže.



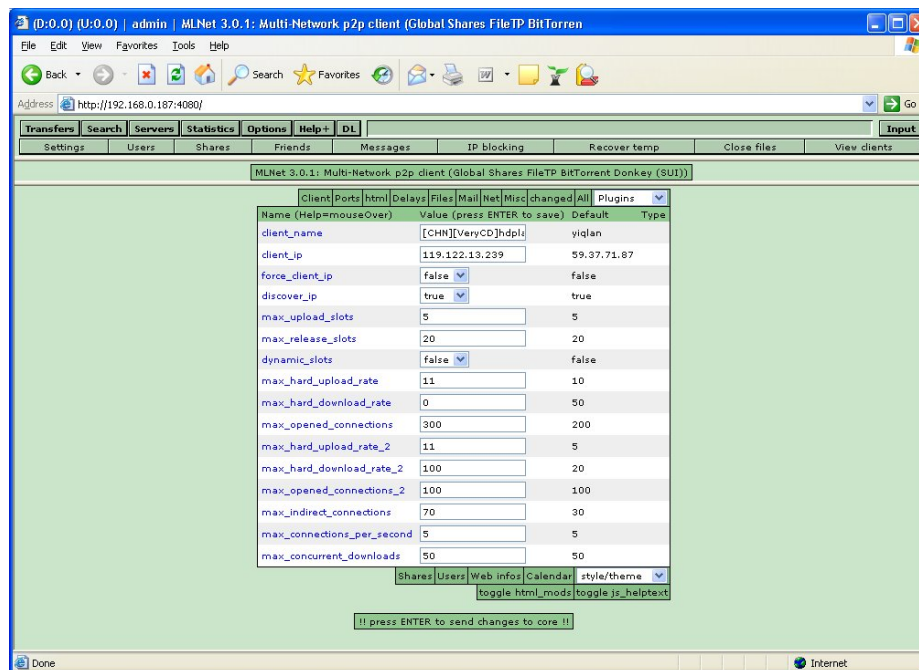
4. Statistics - Statistika

Zde jsou zobrazeny statistiky stahování a uploadování souborů.



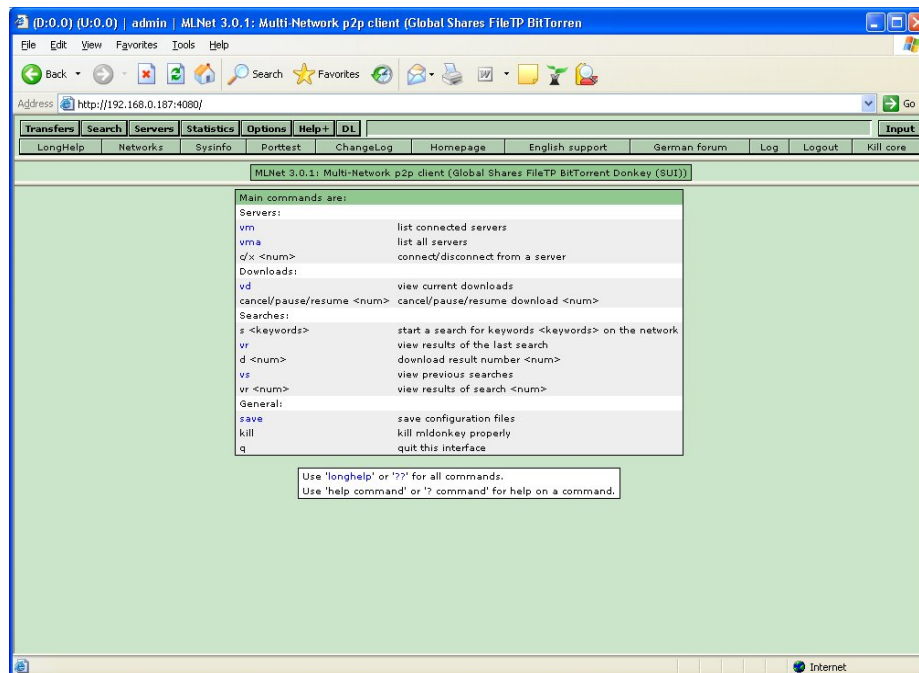
5. Options - Nastavení

Zde je možné nastavit vlastnosti MLdonkey služeb.



6. help+ - Nápověda

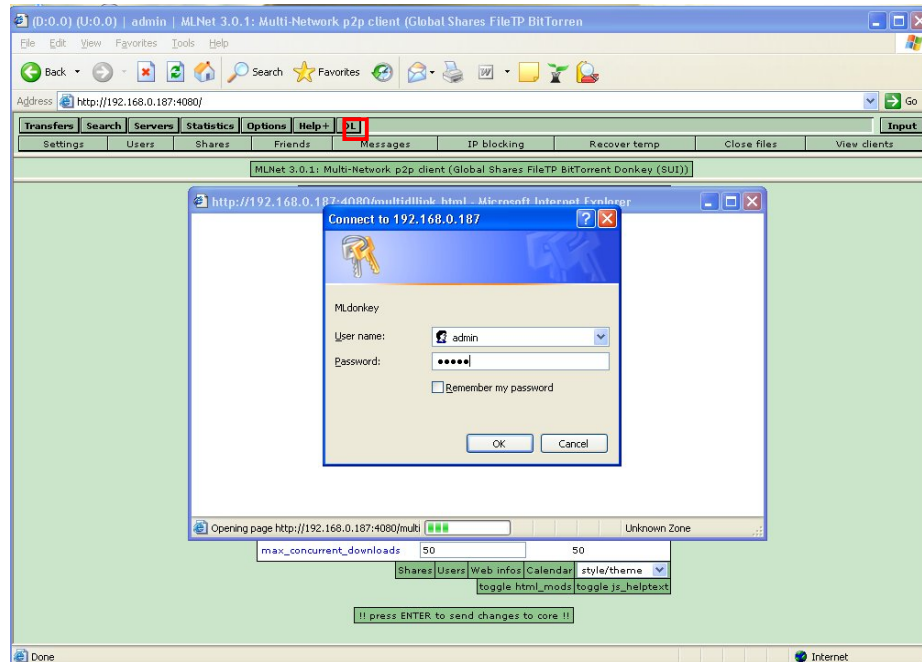
Zde je zobrazena nápověda pro užívání služeb MLdonkey.



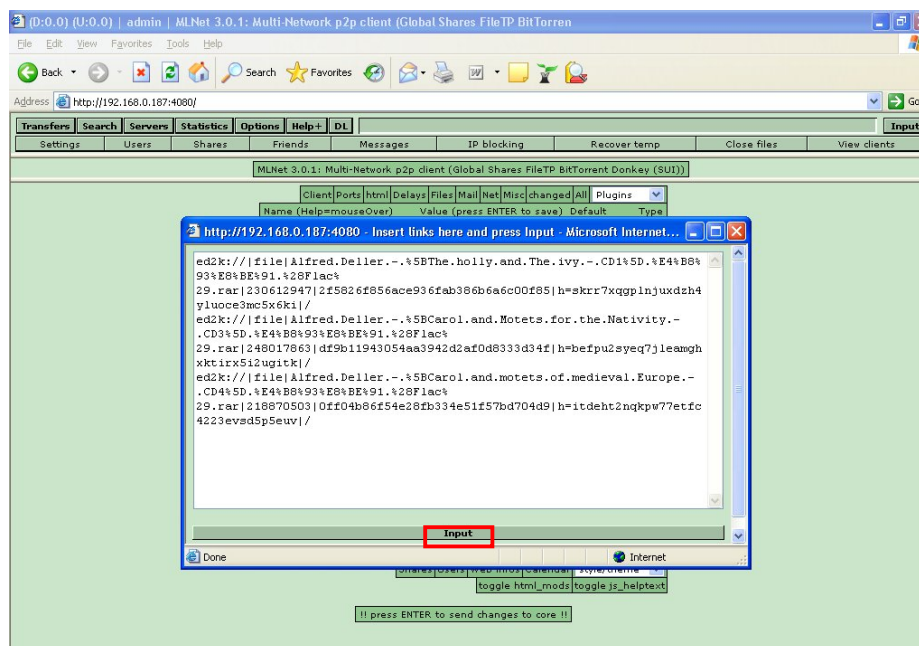
7. DL - Stahování

Zde je možné vložit link k přidání stahování souboru.

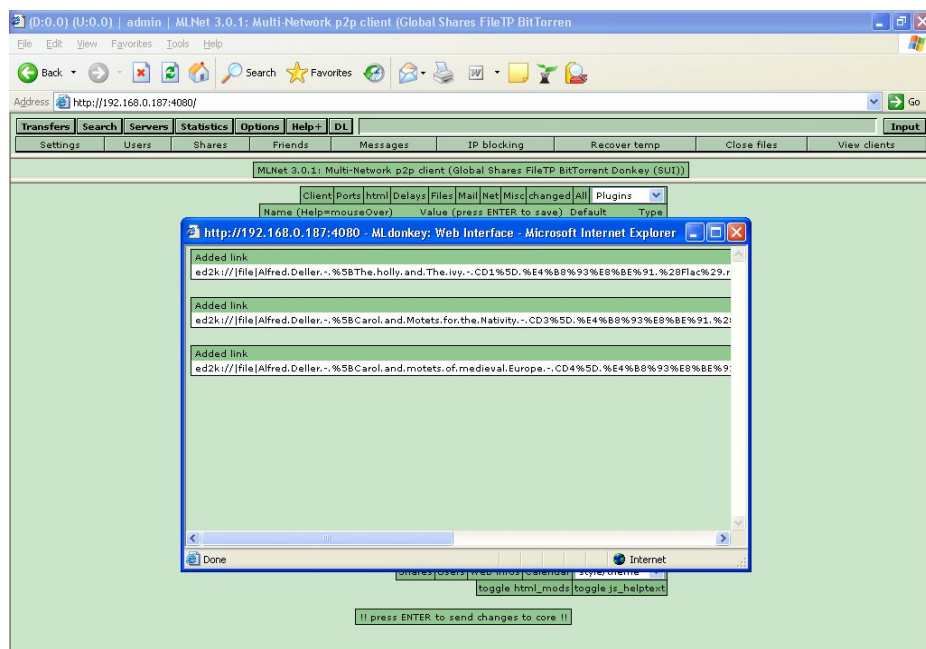
1. Stiskněte DL option; otevře se dotaz k zadání uživatelského jména a hesla.



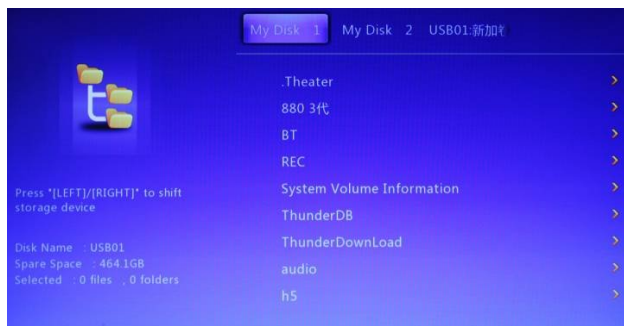
2. Vložte zdrojové linky a potvrďte tlačítkem Input. Také je možné zadat více linků zároveň a poté potvrdit tlačítkem Input.



Linky, které byly v pořádku přidány budou zavedeny do přenosů – Transfers a začne stahování.



11. Správa složek/souborů



Zde jsou zobrazena veškerá připojená datová zařízení a jejich obsah – soubory a složky.

Použijte šipky nahoru/dolů pro listování seznamy. Šipku doprava použijte k výběru datového zařízení. Šipku doleva použijte k označení složek/souborů, se kterými chcete pracovat.

11.1 Kopírování složek/souborů

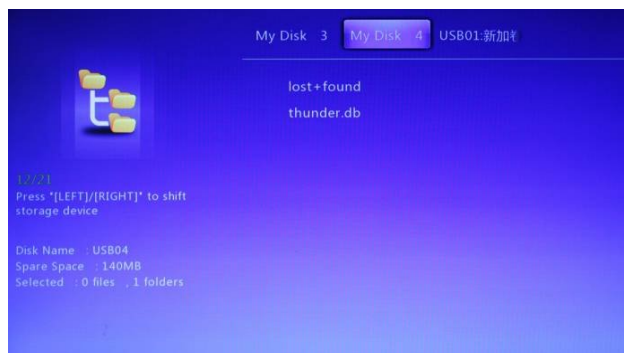
Pro příklad je znázorněno kopírování souboru z „USB01“ na „My disk 4“.

1 ☐ Označte požadované soubory.



Pohybujte pomocí šipek nahoru/dolů na složky/soubory, ty, které chcete zkopírovat označíte stisknutím levé šipky.

2. Označení cílového datového zařízení.



Pomocí šipky doprava označte datové zařízení na které chcete označené soubory zkopírovat (v našem případě „My Disk 4“).

3. Použití CTRL nabídky



Pomocí klávesy CTRL se otevře nabídka práce se složkami/soubory. Pro kopírování zvolte první položku zleva. Poté se přehrávač zeptá, zda má překopírovat označené soubory/složky. Po stisku Ano začne kopírování souborů, po stisku Ne bude akce zrušena. Pokud je v cílovém zařízení již obsažen soubor se stejným názvem, přehrávač se zeptá, zda má tyto složky/soubory přepsat, pokud zvolíte Ano, budou přepsány, pokud Ne, kopírování bude zrušeno.

11.2 Přesouvání složek/souborů

Přesouvání souborů je shodné s kopírováním souborů v části 11.1. Jen v CTRL nabídce zvolte místo Kopírovat druhé tlačítko zleva – Vyjmout. Po vyjmutí souborů již nejsou dostupné na zdrojovém úložišti ale pouze na cílovém.

11.3 Smazání složek/souborů

Pohybuje pomocí šipek nahoru/dolů na složky/soubory, ty, které chcete smazat označíte stisknutím levé šipky. Poté otevřete CTRL nabídku a zvolte třetí tlačítko zleva – Smazat.

11.4 Přejmenování složky/souboru

Označte složku/soubor který chcete přejmenovat. Poté otevřete CTRL nabídku a zvolte čtvrté tlačítko zleva – Přejmenovat. Napište nové jméno a poté zvolte Ok.

11.5 Označení a zrušení označení všech složek a souborů

Pokud chcete označit veškeré soubory a složky, otevřete CTRL nabídku a zvolte páté tlačítko zleva – Vybrat vše.

Pokud chcete zrušit označení veškerých souborů a složek, otevřete CTRL nabídku a zvolte šesté tlačítko zleva – Zrušit vše.

12. DTV (volitelné)

DTV funkci je možné využít jediné s externím USB tunerem, který není součástí balení.

13. Upgrade Firmware

Zvolte Menu - Nastavení – Systém – Update Softwaru. Zde zvolte Update přes USB.

Připojte USB úložiště na kterém je uložen soubor firmware. (Jsou podporovány pouze formáty FAT32 a FAT16) a vyčkejte než bude detekováno přehrávačem. Poté zvolte Ok a začne update firmware.

Update firmware může trvat až 3 minuty, prosím vyčkejte na dokončení průběhu aktualizace a neodpojujte přehrávač ze sítě 230V a nevytahujte USB ze zařízení.

Poznámky:

Nikdy neodpojujte při update firmware přehrávač ze sítě 230V.

Nikdy neodpojujte externí zařízení od přehrávače během update firmware.

Prosím dbejte na to, aby byl nahrán firmware pro správný typ přehrávače, pokud bude nahrána verze firmware pro jiný přehrávač, nebude již funkční a reklamace nemusí být uznána.

Nahrávejte vždy firmware ze stránek www.eaget.cz.

14. FAQ

Příznaky	Řešení
Nefunguje (nesvítí ani dioda na předním panelu)	<p>Prosím zkontrolujte: Jestli je přehrávač připojen do sítě 230V a kabel napájení není nikde přerušený.</p> <p>Pokud Stand-by tlačítko na předním panelu svítí modře je přehrávač zapnutý, pokud červeně je v režimu Stand-by.</p>
Nefunkční obraz	<p>Zkontrolujte zdali je přehrávač zapnut a TV také.</p> <p>Zkontrolujte zdali je přehrávač a TV správně propojené.</p> <p>Zkontrolujte zdali je na TV zvolen správný vstupní port.</p>
Není možné se připojit k bezdrátové síti nebo není možné nalézt bezdrátovou síť	<p>Prosím zkontrolujte zdali je správně připojena karta pro bezdrátový přenos.</p> <p>Zkontrolujte nastavení na WiFi routeru.</p> <p>Ověřte funkčnost bezdrátové sítě pomocí jiného zařízení, např. notebooku.</p> <p>Ověřte údaje o SSID a přístupovém heslu na WiFi síť.</p> <p>Ověřte zdali je přehrávač v dosahu WiFi sítě.</p>
Špatný obraz	<p>Prosím zkontrolujte: Zdali je přehrávač správně propojen s TV a je nepoškozený propojovací kabel.</p> <p>Zdali je na TV zvolen správný vstupní port.</p>
Není možné přehrávat některé soubory	Je možné, že přehrávač nepodporuje tento formát souborů
Žádná odezva dálkového ovladače	<p>Prosím zkontrolujte zda při stisku tlačítka svítí modře dioda na dálkovém ovladači.</p> <p>Ujistěte se, že je baterie dostatečně nabitá.</p>

Pokud máte stále problémy s přehrávačem EAGET, prosím kontaktujte Systém podpory zákazníků zde: <https://helpdesk.intelek.cz:8443>

15. Specifikace

Procesor:	Sigma Designs 8655
Podpora interního HDD:	3.5" SATA HDD, max. 2TB
Barva a materiál krytu:	Šedá broušená litina oceli s hliníkem
Podporované souborové formáty:	EXT3, FAT32, NTFS
Datové rozhraní:	SATA, USB 3.0(kompatibilní s USB 2.0/1.1/1.0), USB 2.0 Host
Podporované síťové protokoly:	TCP/IP, UPNP, Wi-Fi 802.11n(až 300Mbps) a P2P
Napájecí adaptér:	vstup 110-220V AC, výstup 12V/2A DC
Podpora jazyků:	Czech, English, French, German, Spanish, Italian, Portuguese, Dutch, Greek, Polish, Russian, Swedish, Finnish, Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Korean
Výstupy rozhraní video:	Kompozitní video, Komponentní YPbPr, HDMI;
Výstupy rozhraní audio:	Optický SPDIF, koaxiální 5.1 kanálové audio, stereo CINCH R/L
Podporované video formáty:	HD - High Definition: H.264, VC-1, Mpeg2-HD, DivxHD, XvidHD, MPG, MPEG, TS, TP, MOV, M2TS, MKV, X.264, WMV9; SD - Standard Definition: MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, ISO, VOB
Podporované audio formáty:	MP3, WMA, WAV, OGG, AAC, LPCM, FLAC, AC3 and APE
Podporované formáty obrázků:	JPG/JPEG, BMP, PNG, GIF, TIF, TIFF
Podporované formáty titulků:	sub, smi, ssa, ass, srt, idx + sub, PGS
Dálkový ovladač:	Infračervené dálkové ovládání
Pracovní teplota:	5 °C to 35 °C
Velikost zařízení a balení:	208×169×60mm (přehrávač); 247×152×220mm (balení)
Příslušenství:	1x Napájecí adaptér; 1x Kompozitní AV kabel; 1x HDMI 1.3 kabel; 1x USB A-B Data kabel; 1x Dálkový ovladač; 2x AA Baterie; 1x Uživatelský manuál.

Poznámka:

Veškeré informace uvedené v tomto manuálu jsou platné v době vydání manuálu. Nicméně, neustále dochází ke zdokonalování firmware přístroje a je možné že některé obrázky nebo popisy nemusí vždy pevně korespondovat s tímto manuálem. Výrobce si vyhrazuje právo měnit specifikaci a vzhled tohoto produktu bez předchozích oznámení.

16. Autorská práva a ochranné známky

Autorská práva

The Company reserves all patent, trademarks, copyright and other intellectual property rights, and the content of User manual can not be reprinted without permission. The software, music or movies owns the copyright are protected by the relevant laws, Users who use this player to copy of such content need to bear the related legal responsibility.

Ochranné známky



Manufactured under license under U.S. Patent #'s:5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and DTS 2.0 + Digital Out are registered trademarks and the DTS logos and Symbol are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. All Rights Reserved.



Manufactured under license from Dolby Laboratories.

Dolby and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories.

Declaration:

The copyright of this product is owned for the corresponding factory owner, and protect by the "Copyright Law", we sell the product are not means transfer or grant to the user any rights of the copyright.